



ESCUELA DE POSGRADO

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**El Control Previo y los Procesos de Giros en la Gerencia
de Tesorería del Ministerio Público – 2016**

Tesis Para Optar El Grado Académico De:

Maestra en Gestión Pública

AUTOR:

Br. Janet Alvarado López

ASESOR:

Dr. Guillen Valle Oscar Rafael PhD

SECCIÓN:

Gestión Pública

LINEA DE INVESTIGACIÓN

Control Administrativo

LIMA - PERU

2017

Página de jurados

Dra. Flor de María Sánchez Aguirre
Presidente

Dr. Edwin Martínez López
Secretario

Dr. Oscar Rafael Guillen Valle PhD
Vocal

Dedicatoria

Esta tesis lo dedico a mis amados y recordados padres Sarita Esther y Darío a quienes amo y amare hasta el último día de mi existencia.

A mi amado esposo Jorge Luis, que gracias a su apoyo y comprensión me ayudó a lograr mis objetivos.

A mis adorados hijos Arnold Sebastian y Alondra Daley quienes son los pilares de mi vida.

A Dios por guiarme por el buen camino y darme fuerzas para seguir adelante.

Agradecimiento

Agradezco de manera especial a la Universidad César Vallejo y a mi profesor Dr. Oscar Rafael Guillen Valle PhD. por aceptar el realizar esta tesis bajo su dirección. Su apoyo y confianza ha sido un aporte invaluable, no solamente en el desarrollo de esta tesis, sino también en mi formación como investigador.

Declaratoria de autenticidad

Yo, Janet Alvarado López, estudiante del Programa Gestión Pública de la Escuela de Posgrado de la Universidad César Vallejo, identificado DNI 09866171 con la tesis titulada

El Control Previo y los Procesos de Giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público.

Declaro bajo juramento que:

- 1. La tesis es de mi autoría.*
- 2. He respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas. Por lo tanto, la tesis no ha sido plagiada, total ni parcialmente.*
- 3. La tesis no ha sido autoplagiada; es decir no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.*
- 4. Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados; por lo tanto, los resultados que se presentan en la tesis constituirán como aportes a la realidad investigada.*

De identificarse; fraude (datos falsos), plagio (información sin citar autores), autoplagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normalidad vigente de la Universidad Cesar Vallejo.

Lima, enero 2017

*Alvarado López Janet
DNI. 09866171*

Presentación

Señores miembros del Jurado se presenta ante ustedes la Tesis titulada: “El Control Previo y los Procesos de Giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público”, con la finalidad de determinar la relación entre el control previo y el proceso de giros, en cumplimiento del reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo para obtener el Grado Académico de Magister en Gestión Pública.

La presente investigación se desarrolla de la siguiente manera:

En el Capítulo I. contiene: Introducción: Es la parte panorámica sobre el tema planteado de la investigación y está constituido por el planteamiento de problema, formulación del problema, justificación, antecedentes y objetivos. Capítulo II. Marco Metodológico: Se precisa el tipo de estudio, variables, diseño y operacionalización, población y muestra, técnicas e instrumentos de recolección de datos y métodos de análisis de datos. Capítulo III. Resultados: Los resultados son de acuerdo a los objetivos, se utilizaron gráficos y tablas donde se resume los datos de la investigación. Capítulo IV. Discusión: Se compara los resultados obtenidos de la investigación con los resultados de los antecedentes. Capítulo V. Conclusiones: Se resume los resultados y se formula respuestas a los problemas planteados de la investigación. Capítulo VI. Referencias: Contiene todas las citas bibliográficas de la tesis. Capítulo VII. Anexos: Es la parte que complementa el cuerpo del trabajo y que tiene relación con el tema.

Señores Miembros del Jurado, esta investigación se ajusta a las exigencias establecidas por la Universidad y espero merezca su aprobación.

El autor

Índice de contenido

<i>Página de jurados</i>	<i>ii</i>
<i>Dedicatoria</i>	<i>iii</i>
<i>Agradecimiento</i>	<i>iv</i>
<i>Declaratoria de autenticidad</i>	<i>v</i>
<i>Presentación</i>	<i>vi</i>
<i>Tabla de contenido</i>	<i>vii</i>
<i>Lista de tablas</i>	<i>x</i>
<i>Lista de figuras</i>	<i>xi</i>
<i>Resumen</i>	<i>xii</i>
<i>Abstract</i>	<i>xiii</i>
<i>I. Introducción</i>	<i>14</i>
<i>1.1. Antecedentes</i>	<i>15</i>
<i>1.2 Fundamentación Científica, Técnica o Humanística</i>	<i>21</i>
<i>1.3. Justificación</i>	<i>25</i>
<i>1.4. Problema</i>	<i>26</i>
<i>1.5. Hipótesis</i>	<i>27</i>
<i>1.6. Objetivos</i>	<i>27</i>

II. Marco metodológico	29
2.1 Variables	30
2.2. Operacionalización de variables	30
2.3. Metodología	31
2.4. Tipo de estudio	32
2.5. Diseño de investigación	33
2.6. Población, muestra y muestreo	34
2.7. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	35
2.8. Método de análisis de datos	39
2.9. Aspectos éticos	39
III. Resultados	40
VI. Discusión	55
V. Conclusiones	58
VI. Recomendaciones	61
VII. Referencias Bibliográficas	63
Bibliografía	64
Anexos	67
Anexo 1: Matriz de Consistencia	68
Anexo 2: Cuestionario de control y el proceso de giros	71
Anexo 3: Bases de datos	75

<i>Anexo 4: Instrumento de variables</i>	83
<i>Anexo 5: Carta a la institución donde realizó la investigación</i>	100
<i>Anexo 6: Turnitin</i>	102
<i>Anexo 7: Artículo científico</i>	106

Índice de tablas

<i>Tabla 1 Operacionalización de variables</i>	28
<i>Tabla 2 Población de estudio</i>	31
<i>Tabla 3 Resumen de procesamiento de datos</i>	36
<i>Tabla 4 Estadística de fiabilidad</i>	36
<i>Tabla 5 Control Previo V1</i>	36
<i>Tabla 6 Aplicación D1V1</i>	37
<i>Tabla 7 Ejecución D2V1</i>	38
<i>Tabla 8 Administración D3V1</i>	39
<i>Tabla 9 Proceso de Giros de Gerencia de Tesorería V2</i>	40
<i>Tabla 10 Interpretación de correlación de la 4ta vía</i>	42
<i>Tabla 11 Correlación de la Hipótesis General</i>	43
<i>Tabla 12 Correlación de la Hipótesis Especifica 1 – Rho de Spearman</i>	44
<i>Tabla 13 Correlación de la Hipótesis Especifica 2 – Rho de Spearman</i>	46
<i>Tabla 14 Correlación de la Hipótesis Especifica 3 – Rho de Spearman</i>	48

Índice de figuras

<i>Figura 1 Control Previo V1</i>	37
<i>Figura 2 Aplicación D1V1</i>	38
<i>Figura 3 Ejecución D2V1</i>	39
<i>Figura 4 Administración D3V1</i>	40
<i>Figura 5 Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería V2</i>	41
<i>Figura 6 Interpretación de la correlación de la Hipótesis General – Cuarta Vía</i>	43
<i>Figura 7 Interpretación de la Hipótesis Especifica 1 – Cuarta Vía</i>	45
<i>Figura 8 Interpretación de Hipótesis Específica 2 – Cuarta Vía</i>	47
<i>Figura 9 Interpretación de Hipótesis Específica 3 – Cuarta Vía</i>	48

Resumen

La presente de investigación tuvo como objetivo principal, determinar qué relación existe entre el Control Previo y los Procesos de Giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público.

Se ha formulado la Hipótesis científica: existe relación significativa entre el control previo y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería Metodológicamente, se enmarcó en el tipo básica, de diseño correlacional, El método fue el hipotético-deductivo, porque se observó al problema, se formuló las hipótesis y se realizó la prueba oportuna. La población y muestra fue de 144. En relación a la instrumentalización, se han formulado dos instrumentos de recolección de datos y ambos han pasado por los filtros correspondientes, cada uno de ellos con 30 ítems y con cinco alternativas de respuestas.

Los resultados de la investigación, se realizaron mediante el análisis descriptivo de las variables y el análisis inferencial para conocer el nivel de correlación mediante la prueba de Rho de Spearman, contestando de esta manera a los problemas, verificando el cumplimiento de los objetivos y aceptando la hipótesis nula.

Se llegó a la conclusión que existe una correlación positiva entre las variables control previo y los procesos de giros.

Palabras claves: control previo y procesos de giros

Abstract

The present research work entitled: The Preliminary Control and the Turnaround Processes in the Treasury Management of the Public Ministry, having as main objective to determine the relation between the variable the previous control and the variable and the processes of turns in the management of Treasury , The Scientific Hypothesis has been formulated: there is a significant relationship between the previous control and the spinning process in the Treasury Management Methodologically, it was framed in the basic type, of correlational design, The method was hypothetico-deductive, because it was observed at Problem, the hypotheses were formulated and the test timely. The population and sample was of In relation to instrumentalization, two data collection instruments have been formulated and both have gone through the corresponding filters, each with 30 items and with five alternative answers.

The results of the research were performed through the descriptive analysis of the variables and the inferential analysis to know the level of correlation using the Spearman Rho test, thus answering the problems, verifying the fulfillment of the objectives and accepting the Null hypothesis.

It was concluded that there is a positive correlation between the previous control variables and the spin processes.

Keywords: prior control and spinning processes

I. Introducción

1.1. Antecedentes

Antecedentes internacionales

Al respecto para (Vega Ugarte & Avila Mura, 2014, pág. 18), sostienen en el trabajo de investigación: Estudio para el Mejoramiento del proceso de pagos a los proveedores de la dirección de vialidad Región Metropolitana de Santiago del Ministerio de Obras Públicas, teniendo como objetivo principal conocer como está estructurado el proceso de pagos a proveedores, identificando los factores de gestión que podrían llegar disminuir la eficiencia en el proceso de pagos a proveedores que este cuenta con etapas poco definidas, obteniendo como resultado una ejecución poco rigurosa, lo cual no permite dar respuesta a los proveedores de manera eficiente y eficaz.

Entre los factores que podemos destacar dentro de este proceso, se encuentra la falta de herramientas administrativas en las que podemos mencionar:

a. Normativa interna de procesos: Se debe proponer normalizar el proceso de pago, lo que permitirá cumplir con los plazos establecidos por el Ministerio de Hacienda en la Circular N° 23 del 13.04.2006 b, Capacitación del personal: Se sugiere enfatizar y capacitar al personal en el uso de herramientas tecnológicas, Normativas vigentes, procedimientos administrativos, entre otros.

Los cuales permitirán tener un personal calificado para cumplir las funciones emanadas del proceso. Estas herramientas permitirían a la Dirección, mantener un mejor control en cada una de las etapas

Por otra parte (Guerrero Romero, Portillo Duran, & Zometa, 2011), sostienen en el trabajo de investigación titulada: Sistema de control interno con base al enfoque Coso para la Alcaldía Municipalidad de San Sebastián, Departamento de San Vicente para implementarse en el año 2010, teniendo como objetivo principal darle solución a un problema concreto identificado mediante el diagnóstico y para su realización fue necesaria la aplicación de conocimientos generales y teóricos. Dicho problema consistió en la elaboración de un Sistema de Control Interno para la Alcaldía Municipal de San Sebastián. La metodología usada en esta

investigación tipo descriptiva de corte transversal, el universo de investigación lo constituyeron los 19 empleados incluidos Alcaldesa y Síndico; se recolectó información mediante la aplicación de técnicas documentales y de campo que permitieron confrontar la teoría con la práctica en busca de la verdad objetiva.

Llegando a la conclusión que la máxima autoridad no ha propiciado armonía laboral con los subalternos y además no se ha reforzado la integridad y valores éticos con la emisión de políticas generales y Código de ética, la Municipalidad carecen de diversas herramientas de carácter administrativo, iniciando en primer lugar con la falta de estructura organizativa que defina los niveles de autoridad y responsabilidad, así como también manual de funciones que describa los puestos y el perfil que debe cumplir el personal de las áreas; asimismo no han elaborado políticas para la contratación, retribución, evaluación y capacitación del recurso humano. Recomendado que la máxima autoridad debe transmitir a los empleados los conocimientos que ha adquirido en relación a los valores éticos y reforzar dichos valores con la elaboración, aprobación y aplicación de políticas generales y Código de Ética; para que el desempeño de las funciones sean bajo lineamientos éticos que a su vez permita la generación de un ambiente de armonía laboral.

Por otra parte (Concha Acuña & Marín Nahuelhuén, 2005), sostienen en el trabajo de investigación titulada Diferencias en el uso de Herramientas y Mecanismos de Control entre Pymes y Grandes Empresas Chilenas. Para realizar este estudio fue necesaria la realización de un cuestionario, el cual consta de treinta y cinco preguntas, las cuales se construyeron con el objetivo de revelar las diferencias en el uso de herramientas de control y mecanismo de control anticipado de las distintas empresas encuestadas y si éstas son realmente utilizadas con el objetivo de controlar la gestión. La muestra se realizó de forma aleatoria, consta de dos grupos de empresas, se consideran las 25 “Grandes Empresas” y por otro lado las 40 “Pymes”, la muestra final estuvo conformada por 10 pequeñas y medianas empresas, y 12 grandes empresas, todas de distintos rubros, todas de Santiago de Chile, haciendo un total de 22 empresas encuestadas.

Llegando a la conclusión que la mayoría de las pequeñas y medianas empresas no contaba con un área a cargo del control, a diferencia de las grandes, que en su gran mayoría, si la poseían. Esta diferencia se puede explicar por el tipo de control que se realiza en las pymes, que en su mayoría corresponde a control del tipo familiar y tanto la cantidad de procesos en ellas, como el volumen de ventas, adicionado al tipo de control, no justifica aparentemente, los costos que implica tener un área dedicada exclusivamente al control de gestión. Esto, no significa que las pequeñas y medianas empresas no realicen actividades de control. La frecuencia en las actividades de control realizadas por ambos grupos de empresas difiere. Por un lado, las grandes empresas realizan con mayor frecuencia o constantemente actividades de control, al contrario de las pymes.

Según UNAM (Aviña Martínez, 1995) El control Previo de constitucionalidad que se regula en la Ley de Justicia Constitucional Local para el Estado de Coahuila define sin duda, un gran avance para el denominado derecho procesal constitucional local, ya que incorpora un medio de defensa totalmente innovador para el sistema jurídico mexicano el que a reserva de los cuestionamientos aquí señalados en este breve ensayo, podemos señalar cumple con todas las notas distintivas propias de los controladores preventivos.(p. 266).

En el trabajo de investigación realizado por (Dugarte Rodríguez, 2012) titulado: Estándares de control interno administrativo en la ejecución de obras civiles de los órganos de la administración pública municipal. El objetivo general de esta investigación es de tipo descriptiva, analítica, proyectiva explicativa, de naturaleza cuantitativa como método de investigación. Esta investigación tiene como finalidad establecer estándares de control interno administrativo para prevenir defectos y deficiencias en obras civiles realizadas por los organismos ejecutivos de la administración pública municipal, ubicado en el área metropolitana del Estado de Mérida, para lo cual los estándares permitirán fortalecer sus sistemas de control e incrementar la eficiencia y efectividad de la gestión administrativa, manejo y disposición de recursos públicos. La muestra seleccionada de forma intencional de 20 funcionarios, conformada de 5 funcionarios que están bajo la subordinación de la Dirección de Ingeniería o unidad

administrativa equivalente a cada alcaldía ubicada en los cuatro municipios que son: Santos Marquina, Libertador, Campo Elías y Sucre.

Teniendo como resultado de esta investigación se establecieron estándares de control interno administrativo para prevenir deficiencias en la ejecución de obras civiles realizadas por los órganos de administración pública municipal.

Antecedentes nacionales

En la Tesis sustentada por (Culqui Fajardo, 2013), titulado: Control Previo como herramienta de mejora para el proceso de ejecución de pagos en el departamento de Tesorería de la Fuerza Aérea del Perú, tuvo como objetivo primordial conocer si la aplicación de un control previo en las actividades administrativas contribuye en el mejoramiento del proceso de ejecución de pagos en el departamento de tesorería de la Fuerza Aérea del Perú. Esta investigación por sus condiciones metodológicas es aplicada. Se utilizó un diseño no experimental, transversal: descriptivo correlacional, porque no existió manipulación activa de ninguna de las variables. La población estuvo conformada por personal que trabaja en el departamento de tesorería de la FAP, cuya población asciende a 45 personas entre hombres y mujeres

Llegó a la conclusión que con prudencia y transparencia, la institución mejorará eficientemente los procedimientos a través de un mejor control en la recepción de las adquisiciones de bienes y servicios, con un personal totalmente capacitado y actualizado para el cumplimiento de sus funciones de acuerdo a las leyes, normas y procedimientos vigentes, lo que permitirá una mejor ejecución presupuestal con transparencia y un buen manejo de los recursos públicos destinados a la Fuerza Aérea del Perú.

Según lo manifestado el autor (Sotomayor Casas, 2009), en su trabajo de investigación titulado: El Control Gubernamental y el Sistema de Control Interno en el Perú: Análisis Crítico, pretende ser un aporte para fortalecer el control

gubernamental en nuestro país, en el sentido que a través de la motivación como eje principal se propone impulsar el fortalecimiento del Sistema de Control interno y se plantea como estrategia proponer un Programa de Sensibilización y capacitación dirigido a todos los actores de las organizaciones públicas.

La conclusión principal a la que se llegó en esta investigación permitió establecer un Programa de Capacitación modelo a utilizarse de forma permanente en las organizaciones públicas del Estado peruano, sensibilizando que el control Gubernamental es tarea de todos, se ejecuta bajo dos modalidades, la primera se denomina control interno y es responsabilidad de todos los miembros de una organización pública, la segunda modalidad se denomina control externo que es ejecutado tanto por las EFS, por los auditores designados por esta y por toda aquella institución del Estado que tenga dentro de su competencia realizar alguna supervisión, dentro de sus conclusiones sostiene que las autoridades, funcionarios y servidores del Estado peruano desconocen que son los responsables directos de ejecutar el control gubernamental, y no tienen claro que son ellos los responsables de la implementación del Sistema de Control Interno en sus propias organizaciones públicas, este problema se solucionará con el eje principal de la competencia que es la motivación, con esta actitud se logra que los trabajadores públicos den un gran salto para fortalecer el sistema de control interno y por ende el control gubernamental en las organizaciones públicas.

Según el autor (Espinoza Quispe, 2013) En la tesis titulada: El control interno en la gestión administrativa de la Subgerencia de Tesorería de la Municipalidad de Chorrillos, teniendo como objetivo principal Analizar si el Control Interno da confiabilidad a la gestión administrativa de la Subgerencia de Tesorería de la Municipalidad de Chorrillos, por la naturaleza este estudio reúne las características principales para ser denominada como una investigación aplicada, la población objeto de estudio está compuesta por 315 funcionarios y trabajadores de seis Gerencias Municipales de la Municipalidad de Chorrillos que se encuentran relacionados con el tema de Investigación.

Teniendo como conclusiones: Que los objetivos del control interno no influyen en la gestión administrativa de la Subgerencia de Tesorería de la Municipalidad de Chorrillos, el planeamiento del control interno no ayuda a la organización de la Subgerencia de Tesorería de la Municipalidad de Chorrillos, los procedimientos que se utilizan como parte del control interno no optimizan la dirección de la Subgerencia de Tesorería de la Municipalidad de Chorrillos.

Según (Gobierno Regional de Lima, 2013, pág. 3) Normas y Procedimientos para la Aplicación de Control Previo en el Gobierno Regional de Lima, establece que el control previo es parte de la gestión administrativa de la Entidad y comprende la revisión de la documentación sustentatoria de las operaciones administrativas, financieras y presupuestales como la ejecución de gasto y todos los procedimientos administrativos, con el fin de cautelar la correcta administración de los recursos humanos, financieros y materiales.

El control previo solo garantiza que se cumplan con los requisitos documentarios al momento de la presentación de los expedientes de las operaciones económico financieras para su trámite administrativo.

En el presente trabajo de investigación (Salazar, 2014), titulado: el Control Interno: Herramienta indispensable para el fortalecimiento de las capacidades de la Gerencia Publica de Hoy, sostiene que el actual concepto de control interno se enmarca dentro de una perspectiva de control integral, donde la supervisión de la gestión pública y la verificación del cumplimiento de las normas legales, se realiza a nivel interno y externo de una entidad.

El control interno busca que la alta dirección, los gerentes y personal de cada entidad, efectúen acciones de cautela previa, simultánea y posterior a sus actividades, con la finalidad de que el uso de sus recursos, bienes y operaciones este orientado a la consecución de los objetivos, metas y misión de cada entidad.

1.2 Fundamentación Científica, Técnica o Humanística

Definición de la Variable de Estudio 1: Control Previo

Según (Naranjo Galvez, 2007, pág. 131), El Control Previo (art. 2 del decreto 925 de 1976), (...) consiste en examinar con antelación a la ejecución de las transacciones u operaciones, los actos y documentos que se respaldan para comparar el cumplimiento de las normas, leyes, reglamentos y procedimientos establecidos.

En su libro (Boland, Caro, Stancantti, Gismano, & Banchieri, 2007, pág. 99), establecen que según Robbins & Coulter, el Control Previo o preventivo previene los problemas de una manera anticipada, tienen lugar antes de que se desarrolle la actividad, la clave de los controles previos es tomar la acción administrativa antes de que surja un problema.

Según (Cervantes Benavides & Corrales Jimenez, 1996, pág. 314), El control previo no significa lo que erróneamente creen muchas personas, que consiste en la revisión anticipada de los presupuestos que regirán al siguiente periodo de las instituciones públicas. De ser así, la Contraloría al tener como atribución revisar y aprobar e improbar el presupuesto de las Instituciones del Sector Descentralizado, se podría pensar que realiza ese tipo de control sobre ellos. En realidad el control previo va más allá de eso, presupone que se interviene activamente a la ejecución del presupuesto y en la tramitación de los documentos respectivos. Así las cosas, tal control solo lo puede ejercer la Contraloría sobre los Organismos del Sector Descentralizado, de acuerdo a lo estipulado en su Ley Orgánica.

Según Directiva N°015-2011/GOB,REG.HVCA/GRPPvAT-SGDlel (Normas y Procedimientos para la aplicación de Control Previo en las Diferentes Fases de Ejecución del Gasto en el Gobierno Regional de Huancavelica, 2011, págs. 1-20), Norma las acciones a seguir para la aplicación de un adecuado control previo en la ejecución del gasto, que permita cautelar la correcta administración de los recursos, ordenar la documentación sustentatoria de las operaciones realizadas y dar confiabilidad y legalidad a las operaciones y registros contables del gobierno Regional de Huancavelica.

Según la Ley N° 27785 (Ley Organica del Sistema Nacional de Control y de la Contraloria General de la Republica, Art. 7) fundamenta que el control interno comprende las acciones de cautela previa, simultánea y de verificación posterior que realiza la entidad sujeta a control, con la finalidad que la gestión de sus recursos, bienes y operaciones se efectúe correcta y eficientemente, su ejercicio es previo y simultáneo.

El control interno previo (...) compete exclusivamente a las autoridades, funcionarios y servidores públicos de las entidades como responsabilidad propia de las funciones que le son inherentes, sobre la base de las normas que rigen las actividades de la organización y los procedimientos establecidos en sus planes, reglamentos, manuales y disposiciones institucionales, los que contienen las políticas y métodos de autorización, registro, verificación, evaluación, seguridad y protección.

Según lo manifestado por (Cervantes & Corrales Administracion de Instituciones Publicas 2da parte, 1996) El Control Previo no significa lo que erróneamente creen muchas personas, que consiste en la revisión anticipada de los presupuestos que regirán al siguiente periodo en las Instituciones Públicas de ser así, la Contraloría al tener como atribución revisar y aprobar e improbar los presupuestos de las instituciones del Sector Descentralizado se podría pensar que realiza este tipo de control sobre ellos.

En realidad el control previo va más allá de eso, presupone que se interviene activamente en la ejecución del presupuesto y en la tramitación de los documentos respectivos. Así las cosas, tal control solo lo puede ejercer la Contraloría sobre las organizaciones del Sector Descentralizado, de acuerdo a lo estipulado en su Ley Orgánica.

Definición de la Variable 1 Dimensión 1: Aplicación.

El termino Aplicación proviene del latín “applicatio”, “applicationis” compuesto lexicalmente con el prefijo “ad” equivalente “hacia”, mas la voz “plicare” que quiere decir “doblar” o “hacer pliegues” y el sufijo “cion” de acción y efecto; por ende según su

etimología se puede decir que la palabra aplicación hacer referencia a la acción y el efecto de aplicar o aplicarse. Este es un vocablo que puede tener varios usos o significados; y puede aludir al posicionamiento o colocación de algo en particular sobre otro o que haga contacto con este. Uno de los usos más detectados en la actualidad para aplicación reside en la informática donde es un programa creado para un uso en específico.

Definición de la Variable 1 Dimensión 2: Ejecución

Como ejecución se denomina la acción y efecto de ejecutar, la palabra como tal proviene del latín exsecutio, exsecutionis. Ejecución, en este sentido, se refiere a la realización o la elaboración de algo, al desempeño de una acción o tarea, o a la puesta en funcionamiento de una cosa. Así, se podrá hablar de la ejecución de un programa informático, de una auditoria, de un proyecto o de una obra de construcción.

La ejecución es el proceso dinámico de convertir en realidad la acción que ha sido planeada, preparada y organizada. Al respecto Ferry dice que “en la práctica muchos gerentes creen que la ejecución es la verdadera esencia de la administración, La ejecución trata exclusivamente con personas”.

Definición de la Variable 1 Dimensión 3: Administración.

Según (Vélez Bedoya, 2007, pág. 70); Fayol define la Administración como el conjunto de operaciones (técnica o de producción, comercial, contable, financiera, de seguridad y de administración), que se deben realizar en cualquier proyecto y organización humana.

Según lo manifestado por (Jimenez Castro, 2003, pág. 9), indica que para Taylor, la “...administración es una disciplina científica que consiste fundamentalmente en ciertos principios generales y en determinada filosofía que puedan aplicarse de distintas maneras, siendo el objetivo principal de la administración asegurar la máxima prosperidad para cada uno de los empleados”. Para lograr esa prosperidad deben existir buenas relaciones obrero – patronales.

Cabe destacar que (Sánchez González, 2001, pág. 117); Dwight Waldo, define administración pública que es la organización y dirección de hombres y materiales para lograr los propósitos del gobierno. Administración Pública es el arte y la ciencia de la dirección aplicada a los asuntos del Estado.

La palabra “administración” es el acto de gobernar, ejercer autoridad y disponer de un conjunto de bienes, de una institución o una nación. El termino es amplio y puede hacer referencia tanto al uso que alguien hace de sus propiedades o bienes (o incluso de las ajenas) hasta a la administración de política y economía de un Estado, pasando por la administración organizativa de una empresa o entidad.

La administración pública está conformada por un conjunto de instituciones y de organizaciones de carácter público que disponen de la misión de administrar y gestionar el estado y algunos entes públicos.

Definición de la Variable de estudio 2: Procesos de Giros

(Directiva Nacional de Tesorería N° 001-2007-EF/77.15- Disposiciones y procedimientos Generales Cap. 1, 2007, pág. 338448), de la Autorización de Giro.

Artículo N° 17º De la Autorización de Giro.

Constituye la aprobación del monto para el giro del cheque, emisión de carta orden o la transferencia electrónica, con cargo a la cuenta bancaria correspondiente.

La DNTP aprueba la autorización de Giro a través del SIAF-SP, teniendo en cuenta el Presupuesto de Caja y sobre la base del Gasto Devengado (en estado V), con una anticipación máxima de cinco días útiles a la “mejor fecha” de pago registrada en el SIAF, el indicado plazo no es aplicable a las Autorizaciones de Giro que se aprueben con el Tipo de Pago “Otros” ni a las Municipalidades.

La Autorización de Giro en el SIAF-SP equivale al registro: Gasto Devengado (en estado “A”).

Artículo N° 18° Condiciones para el Gasto Girado

Es requisito para el registro del Gasto Girado que el correspondiente Gasto Devengado haya sido contabilizado en el SIAF-SP.

El número de registro SIAF-SP, DEL Gasto Girado, a ser ejecutado con cargo a la respectiva cuenta bancaria, debe consignarse en el correspondiente Comprobante de Pago sustentado en la documentación pertinente.

La fecha de Gasto Girado registrado en el SIAF-SP debe ser la misma o posterior a la fecha de la respectiva Autorización de Giro (Devengado en "A").

Está prohibido girar a nombre de beneficiarios distintos a los registrados en la fase del Gasto Devengado (estado "A"), con excepción de lo contemplado en el literal k) del artículo 31 de la presente Directiva.

Es responsabilidad del Tesorero la verificación de los datos del Gasto Girado registrados y transmitidos a través del SIAF-SP a la DNTP.

El Gasto Girado con cargo a las subcuentas bancarias de gastos autorizadas por la DNTP, debe realizarse, registrarse a través del SIAF-SP dentro de los cinco (5) días hábiles de haberse recepcionado la respectiva Autorización de Giro.

Artículo N° 19° Aprobación de la Autorización de Pago

La Autorización de Pago en el SIAF-SP equivale al Gasto Girado en estado "A".

La referida autorización es transmitida al Banco de la Nación y a la respectiva Unidad Ejecutora o Municipalidad a través del SIAF-SP.

La transferencia electrónica o, de ser el caso, la entrega del cheque o presentación de carta orden al banco está condicionada al Gasto Girado en estado "A".

1.3. Justificación**Justificación Práctica**

La investigación permite el mejor desempeño de funciones del personal, como también realizar el trabajo en equipo con las diversas gerencias involucradas a la Gerencia de Tesorería, con la finalidad de ejecutar el presupuesto de una manera eficiente, teniendo en cuenta la Directiva Nacional de Tesorería N° 001-2007-EF/77.15 aprobado con Resolución Directoral N° 002-2007-EF-77.15

Desde el punto de vista práctico, se espera que los resultados obtenidos nos permitan un eficaz y eficiente resultado de control de actos delictivos con la finalidad de proponer acciones orientadas a reducir la corrupción en la ciudadanía.

Justificación Teórica.

La presente investigación es teóricamente importante por la necesidad de dar a conocer la importancia de la aplicación del control previo para mejorar la gestión del proceso de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público.

Justificación Metodológica

La aplicación del control previo mejoró las actividades administrativas en la Gerencia de Tesorería, obedeciendo una serie de procedimientos que sirvan como aporte para la conclusión de la presente investigación.

Justificación Institucional

La investigación mejoró la imagen de la institución y el proceso de giros, así mismo mejoró la identificación del personal que labora en la Gerencia de Tesorería, lo que permite el cumplimiento de la misión del ministerio Público.

Justificación Legal

Desde el punto de vista organizativo y funcional la investigación con apoyo de la tecnología de punta ayudaría a resolver un problema, lo que permitirá, ayudar a resolver uno de los tantos factores que viene frenando la legalidad en el país, pues se va a tener el sustento material que permita determinar la veracidad de información mediante la reproducción de hechos o eventos grabados en tiempo real y reconocimiento e identificación plena insitu de los autores.

1.4. Problema

Problema General

¿Cuál es la relación entre la variable control previo y la variable los procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público?

Problemas específicos

Problema específico 1

¿Cuál es la relación entre la dimensión aplicación de la variable control previo y la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público?

Problema específico 2

¿Cuál es la relación entre la dimensión ejecución de la variable control previo y la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público?

Problema específico 3

¿Cuál es la relación entre la dimensión administración de la variable control previo y la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público?

1.5. Hipótesis

Hipótesis general

La variable control previo tiene relación significativa con la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público.

Hipótesis específicos

Hipótesis específico 1

La dimensión aplicación del variable control previo tiene relación significativa con la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería

Hipótesis específico 2

La dimensión ejecución del variable control previo tiene relación significativa con la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería

Hipótesis específico 3

La dimensión administración del variable control previo tiene relación significativa con la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería.

1.6. Objetivos

Objetivo general

Determinar la relación existente entre la variable control previo y la variable proceso de giros en la Gerencia de Tesorería

Objetivo específico 1

Determinar la relación existente entre la dimensión aplicación de la variable control previo y la variable proceso de giros en la Gerencia de Tesorería

Objetivo específico 2

Determinar la relación existente entre la dimensión ejecución de la variable control previo y la variable proceso de giros en la Gerencia de Tesorería,

Objetivo específico 3

Determinar la relación existente entre la dimensión administración de la variable control previo y la variable proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.

II. Marco metodológico

2.1 Variables

Se identifican las siguientes variables:

Variable (X) Control Previo

Variable (Y) Proceso de Giros.

2.2. Operacionalización de variables

Definición conceptual de la variable: Control previo

El Control Previo no significa lo que erróneamente creen muchas personas, que consiste en la revisión anticipada de los presupuestos que regirán al siguiente periodo en las Instituciones Públicas de ser así, la Contraloría al tener como atribución revisar y aprobar e improbar los presupuestos de las instituciones del Sector Descentralizado se podría pensar que realiza este tipo de control sobre ellos. (Cervantes & Corrales Administración de Instituciones Públicas 2da parte, 1996).

Definición operacional de la variable: Procesos de giros

Constituye la aprobación del monto para el giro del cheque, emisión de carta orden o la transferencia electrónica, con cargo a la cuenta bancaria correspondiente.

La DNTP aprueba la autorización de Giro a través del SIAF-SP, teniendo en cuenta el Presupuesto de Caja y sobre la base del Gasto Devengado (en estado V), con una anticipación máxima de cinco días útiles a la “mejor fecha” de pago registrada en el SIAF, el indicado plazo no es aplicable a las Autorizaciones de Giro que se aprueben con el Tipo de Pago “Otros” ni a las Municipalidades. (Directiva Nacional de Tesorería N° 001-2007-EF/77.15- Disposiciones y procedimientos Generales Cap. 1, 2007), de la Autorización de Giro.

Operacionalización de las variables de estudio

Tabla 1
Operacionalización de variables

Variables	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Niveles o Rangos
Control Previo	Aplicación	Esmero Cuidado Asignación	1-10	Totalmente en desacuerdo
	Ejecución	Realización Desempeño Interpretación	11-20	Desacuerdo
			21-30	Indecisos
	Administración	Planear Controlar Organizar		De acuerdo
Proceso de Giros	Revisión de expedientes	Requerimiento Conformidad Contratos	31-40	Totalmente en desacuerdo
				Desacuerdo
	Emisión de comprobantes de pago	Datos de comprobante de Correlación números Verificación ingreso	41-50	Indecisos
			del de 51-60 e	De acuerdo
	Pago	Autorización Financiamiento o Disponibilidad		Totalmente de acuerdo

2.3. Metodología

La presente investigación se halla en el paradigma del positivismo, utiliza el método hipotético deductivo, hace uso del enfoque cuantitativo que le corresponde la estadística paramétrica, según Kerlinger y Lee (2002) parte del supuesto que “en potencia todos los datos son cuantificables”.

Para Hernández et al. (2010) indica que el enfoque cuantitativo se fundamenta en el método hipotético deductivo es decir establece teorías y preguntas iniciales de investigación, de las cuales se derivan hipótesis. Estas se someten a prueba utilizando diseños de investigación apropiados. Mide las variables en un contexto determinado, analiza las mediciones, y establece conclusiones.

Según lo manifestado por Sánchez (2011) manifiesta que el nivel de investigación a utilizar es descriptivo- correlacional, explicativo, el objetivo perseguido en nuestra investigación que viene a ser determinar la relación existente entre la variable control previo y la variable proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.

Según Bisquerra (2004) en términos generales podemos afirmar que desde el enfoque cuantitativo, el diseño de la investigación juega un papel decisivo para validar o rechazar las hipótesis formuladas en un contexto en particular: nos indica el grupo o los grupos de sujetos de la investigación (la muestra), la asignación de los sujetos a estos grupos, el control que el investigador ejerce sobre las variables implicadas y el análisis estadístico a realizar. La calidad de una investigación cuantitativa está relacionada con el grado en que se aplique el diseño tal y como esta preestablecido. Por otra parte, este estudio tiene un diseño de investigación transversal en el cual la recolección de datos se hará en un solo momento, en un tiempo único. Su propósito es describir variables y analizar su incidencia e interrelación en un momento dado. Es como tomar una fotografía de algo que sucede según Hernández et al. (2010).

2.4. Tipo de estudio

Por la naturaleza del estudio, el tipo de investigación es básica porque se apoya en un contexto teórico para conocer, describir, relacionar y explicar una realidad, de acuerdo a lo planteado por Bisquerra (2004), Carrasco (2006), Mejía (2008), Hernández et al. (2010), Sánchez y Pongo (2014).

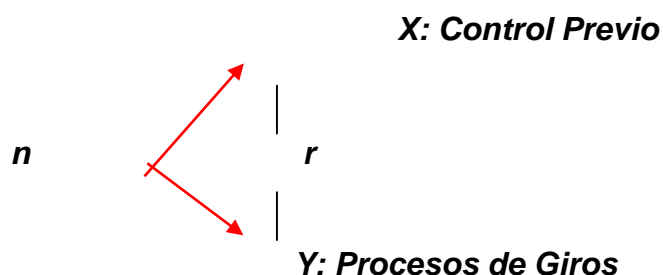
2.5. Diseño de investigación

Según Bisquerra (2004), Carrasco (2006), Mejía (2008), Sánchez (2010) el Diseño de investigación es No Experimental, y de Corte Transversal de acuerdo a las siguientes consideraciones: Diseño No Experimental, porque no se manipula el factor causal para la determinación posterior en su relación con los efectos. Sólo se describen y se analizan su incidencia e interrelación en un momento dado de las variables, Hernández et al. (2010) indicó que el diseño no experimental, ya que los estudios se realizan sin la manipulación deliberada de variables y en los que sólo se observan los fenómenos en su ambiente natural para después analizarlos.

Diseño Transversal, porque los objetivos generales y específicos están dirigidos al análisis del nivel o estado de las variables, mediante el trabajo de campo y la recolección de datos en un punto en el tiempo.

Con respecto a Hernández et al. (2010) indican que la recolección de datos para probar las hipótesis planteadas, con base en medición numérica y el análisis estadístico, para establecer patrones de comportamiento y probar las teorías aludidas requiere el desarrollo de un enfoque cuantitativo de investigación. El presente proceso de investigación de enfoque cuantitativo tiene un nivel descriptivo-correlacional-explicativo es decir se describe y se relacionan los comportamientos de las variables.

Donde:



Donde:

n = Muestras tomadas para Observaciones

Y = Variable

X = Variable

r = Relación de asociación de correlación

2.6. Población, muestra y muestreo

Según lo manifestado por (Quezada, 2010), población es el conjunto de todos los individuos (personas, objetos, animales, etc.) que porten información sobre el fenómeno que se estudia. Representa una colección completa de elementos (sujetos, objetos, fenómenos o datos) que poseen algunas características comunes. (p.95).

Está constituida por 144 procesos de giros en la Gerencia de Tesorería Ministerio Publico, Cercado de Lima.

Según lo manifestado por (Hernández, Fernández, & Baptista, 2014) la muestra es, en esencia, un subgrupo de la población. Digamos que es un subconjunto de elementos que pertenecen a ese conjunto definido en sus características al que llamamos población. (p.175).

El tamaño de la muestra seleccionado para medir la variable (X) y para medir la variable (Y), son 30 trabajadores M.P. que laboran el Ministerio Publico - Cercado de Lima seleccionados en forma probabilística aleatoria, y fue calculado mediante la aplicación de la fórmula para población finita que establece Moya (2010).

La fórmula para calcular el tamaño de muestra cuando se conoce el tamaño de la población es la siguiente: En donde, N = tamaño de la población Z = nivel de confianza, P = probabilidad de éxito, o proporción esperada Q = probabilidad de fracaso D = precisión (Error máximo admisible en términos de proporción).

$$n = \frac{N \times Z_a^2 \times p \times q}{d^2 \times (N - 1) + Z_a^2 \times p \times q}$$

Población: 144

Muestra : 144

Para Valderrama (2014) muestreo es el proceso de selección de una parte representativa de la población, la cual permite estimar los parámetros de la población. Un parámetro es un valor numérico que caracteriza a la población que es objeto de estudio. (p. 188).

Muestreo

Para Castro (2003), el muestreo se clasifica en probabilística y no probabilística. La probabilística, son aquellas donde todos los miembros de la población tienen la misma opción de conformarla a su vez pueden ser: muestra aleatoria simple, muestra de azar sistemático, muestra estratificada o por conglomerado o áreas. La no probabilística, la elección de los miembros para el estudio dependerá de un criterio específico del investigador, lo que significa que no todos los miembros de la población tienen igualdad de oportunidad de conformarla.

Por otro lado, Ramírez (1999), indica que "la mayoría de los autores coinciden que se puede tomar un aproximado del 30% de la población y se tendría una muestra con un nivel elevado de representatividad". (p. 91).

2.7. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

El desarrollo del trabajo de investigación se soportará en las siguientes técnicas:

Revisión documentaria de Textos, libros, revistas, memorias, tesis, recortes y notas de prensa, Acervo documentario de entidades públicas, y Documentación disponible en portales de internet nacionales y extranjeros, de organismos públicos nacionales, entidades internacionales, organismos multilaterales y centros de investigación.

Observación directa: Esta se realizará mediante las guías de observación directa.

Entrevistas: Esta será realizada a personalidades relacionadas con la problemática del estudio, expertos y representantes del sector público y privado, docentes y políticos, y miembros usuarios de los servicios públicos de redes.

Cuestionario: Esta será realizada a 30 trabajadores del Ministerio Publico, relacionadas con la problemática del estudio, expertos y representantes del sector privado, docentes y miembros usuarios de los servicios públicos de redes. La encuesta, previamente será validada por un Grupo de Expertos y posteriormente, realizado el trabajo de campo, se determinara la confiabilidad.

Descripción de las técnicas:

Encuestas

Encuestas es una herramienta que cuando es elaborada, diseñada y aplicada científica y rigurosamente permite obtener información relevante sobre qué está pasando con la población. Las encuestas equivalen a una entrevista con el electorado donde podemos aprender que cosas está pensando la opinión pública y como van evolucionando dichas opiniones. Bien utilizada, puede entregar información muy importante para saber lo que pasa en la sociedad.

Descripción de los instrumentos

Ficha bibliográfica: Instrumento que se utilizó para recopilar datos de las normas legales, administrativas, libros, revistas, periódicos, trabajos de Investigación en Internet relacionados con Sistema Integrado de Administración Financiera y la Ejecución Presupuestal.

Ficha de encuesta: Este instrumento se ha aplicado para obtener información con respecto al Sistema Integrado de Administración Financiera y la Ejecución Presupuestal.

Validez y confiabilidad

Validez

Según lo manifestado por (Kerlinger & Howard, 2002) manifestaron que la validez es un tema es complejo y controvertido y que sin embargo, debe alcanzar todo instrumento de medición que se aplica. En este sentido, definen la validez como una propiedad que nos indica si estamos midiendo lo que creemos que estamos midiendo y se plantean la pregunta ¿Está midiendo lo que cree que está midiendo?, si es así su medida es válida, si no evidentemente carece de validez. No es posible estudiar la validez sin tarde o temprano investigar sobre la naturaleza y el significado de las propias variables.

Podemos manifestar que (Streiner & Norman, 2008), indicaron a la validez del juicio de expertos, es decir se somete el instrumento a revisión por parte asesores de acuerdo a la especialidad temática que cuenten con el grado académico pertinente, en tal sentido el cuestionario a utilizar se validará por juicio de expertos, el cual luego de la validación se procederá a probar la confiabilidad.

La preocupación del investigador es cuidar que el instrumento que elabore para la recolección de datos, posea las cualidades básicas y necesarias, como la Validez y la Confiabilidad.

Según (Jay, 2001) citado por (Sánchez M. D., 2014). En relación a la validez cuando se aplica un instrumento, se refiere al juicio del investigador de lo bien que mide de hecho el instrumento, es decir de su juicio de lo que pretende medir, juicio basado en la evidencia sobre lo apropiado de las inferencias extraídas (deducción de un proceso de razonamiento), como también del error, del instrumento. La caracterización de la Validez de las pruebas del instrumento y de sus puntuaciones, son expresadas con frecuencia con términos como “Aceptable” y “Débil”, lo que refleja un Juicio de lo adecuado que resulta estar midiendo la realidad según los atributos, para cuya medición se diseñó el instrumento, medido en un rango de 1 a

100. La Validación (también denominada veracidad, exactitud, autenticidad o solidez del instrumento) del instrumento, viene a ser entonces, el proceso de Recopilación y Valoración (resultados) de la evidencia de Validez. Pero, no hay reglas para determinar el rango mínimo aceptable de un “coeficiente” de validez, según Cronbach & Gleser, (1965) citado por (Sánchez S. , 2011) que afirmaron que dichos coeficiente de validez no necesitan ser tan elevados, y luego (Lawshe, 1975) citado por Sánchez (2011), propuso la formula simple para cuantificar el grado de consenso, solicitando a un Grupo de Expertos, que determinen la Validez de contenido de un instrumento.

La Validez del instrumento se halló mediante el Juicio de Expertos, cuyos formatos se adjuntan, los expertos fueron los profesionales:

- a. Dr. Oscar Rafael Guillen Valle PhD.
- b. Mg. Wilfredo Zaga Anaya
- c. Mg. Maribel Gisella Manrique Cárdenas

El instrumento se sometió al juicio de expertos, en el cual, los ítems de la prueba, permite ser una muestra representativa de los indicadores del instrumento medido. El instrumento validado por el juicio de expertos, es el cuestionario sobre Sistema Integrado de Administración Financiera y la Ejecución Presupuestal.

Confiabilidad

Según lo manifestado por Kerlinger y Lee (2002) indico que la confiabilidad es sinónimo de seguridad, fiable o consistencia. La Confiabilidad de un Instrumento establece la consistencia del instrumento que se ha elaborado mediante un puntaje, como resultado de la medición exacta de la variable (s), pero que contiene el puntaje verdadero más el margen de error. La Medición del Valor es única, y cuando se realicen sucesivas mediciones, se obtendrán puntajes aproximados a este valor, por cuanto aún no se posee un instrumento tan perfecto que sea capaz de medir la magnitud real. Los factores que contribuyen a mejorar la confiabilidad de una prueba son el adecuado número de ítems, la homogeneidad de los elementos de la prueba y la representatividad (muestra representativa) de lo que se quiere medir.

Según Sánchez (2011), en la investigación se calcula la confiabilidad, según método desarrollado por Cronbach (1951), denominado “Coeficiente Alfa.... + error estándar” del instrumento a evaluar a ser utilizada en pruebas que contienen reactivos que pueden calificarse en forma individual a lo largo de un rango de valores (de 1 a 100). Como no se conoce la “Puntuación Verdadera”, para ninguna persona que responda la prueba, se permite estimar el rango en que es probable que exista la puntuación verdadera. La tabla 4 permite interpretar, según el Alfa de Cronbach, los Valores hallados.

2.8. Método de análisis de datos

Según Sánchez (2011), el Procesamiento de datos, se realizara mediante el software SPSS en su Versión 22, con el cual se establecerán con apoyo de la estadística, los siguientes resultados:

- a. Con la estadística descriptiva: se establecerán tablas de distribución de frecuencias y graficas de barras, las cuales se describirán, a través de promedios y variaciones porcentuales.*
- b. Con la estadística inferencial.*

Se establecerán los valores de Rho de spearman y el p-valor de cada hipótesis planteada por el investigador.

2.9. Aspectos éticos

Se realizara la investigación teniendo en cuenta los procedimientos y requerimientos establecidos por la universidad César Vallejo y se solicitarán las autorizaciones pertinentes, para la toma de muestra, sin falseamiento de datos, se espeterá los resultados obtenidos, sin modificar las conclusiones, simplificar, exagerar u ocultar los resultados. No se utilizarán datos falsos ni se elaborarán informes intencionados, no se cometerá plagio, se respetará la propiedad intelectual de los autores y se citará de manera correcta cuando se utilicen partes de textos o citas de otros autores.

III. Resultados

3.1 Estadística descriptiva Fiabilidad

Escala: ALL VARIABLES

Tabla 3

Resumen de procesamiento de datos

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	144	100,0
	Excluido	0	,0
	Total	144	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

En la tabla 3 se puede interpretar el resumen de procesamiento de casos, de que se presentan 144 casos válidos, 0 casos excluidos de un total de 144 casos.

Tabla 4

Estadística de fiabilidad

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,874	5

En la tabla 4 se puede interpretar de la estadística de fiabilidad, que el valor de Alfa de Cronbach es de 0,874 en mismo que al ser mayor a 0,7 nos permite afirmar que nuestra data para el procesamiento de la investigación es confiable.

Frecuencias

Tabla de frecuencia

Tabla 5

Control Previo V1

Variable 1: Control Previo (agrupado)				
Porcentaje	Porcentaje			
	<u>Frecuencia</u>	<u>Porcentaje</u>	<u>válido</u>	<u>acumulado</u>
Válido No aceptable	28	19,4	19,4	19,4
Aceptable	42	29,2	29,2	48,6
Bueno	74	51,4	51,4	100,0
Total	144	100,0	100,0	

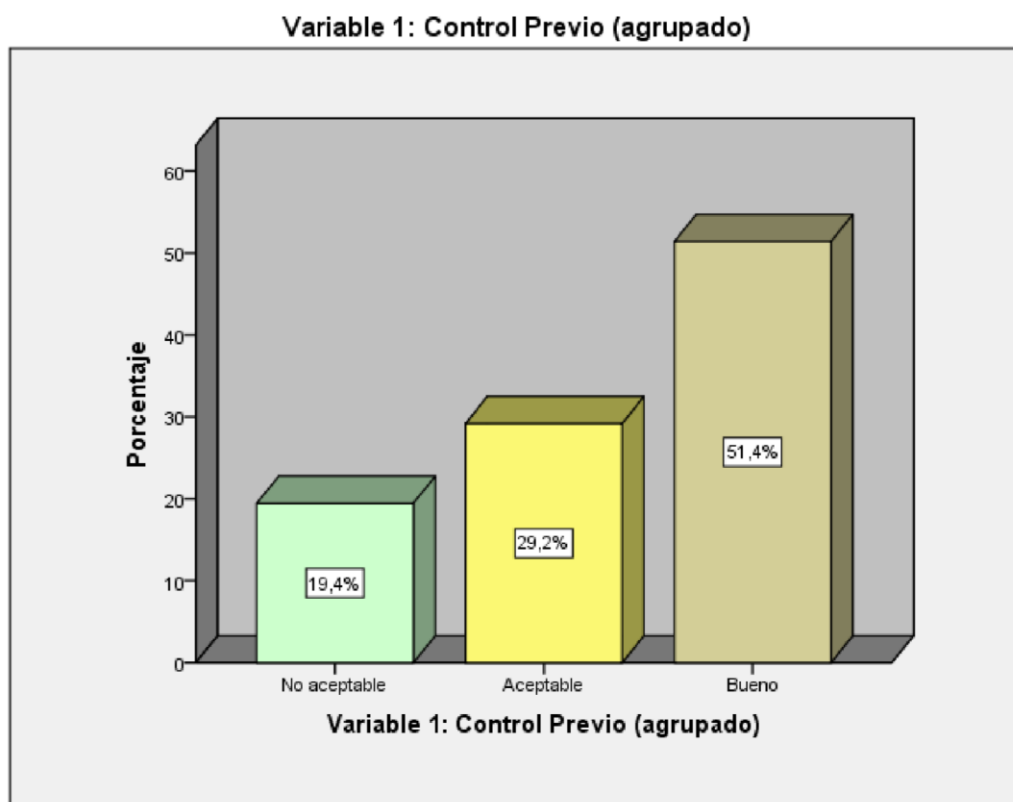


Figura 1 Control Previo V1

En la tabla 5 y en la figura 1 de la variable 1 – Control Previos, se ha obtenido un 19,4% (28) que han manifestado que no es aceptable, un 29,2% (42) indican que es aceptable y un 51,4% (74) que es bueno.

Tabla 6
Aplicación D1V1

D1V1 Aplicación (agrupado)					
<i>Porcentaje</i>		<i>Porcentaje</i>			
<i>Frecuencia</i>		<i>Porcentaje</i>	<i>válido</i>	<i>acumulado</i>	
Válido	No	31	21,5	21,5	21,5
	aceptable				
Aceptable		36	25,0	25,0	46,5
Bueno		77	53,5	53,5	100,0
Total		144	100,0	100,0	

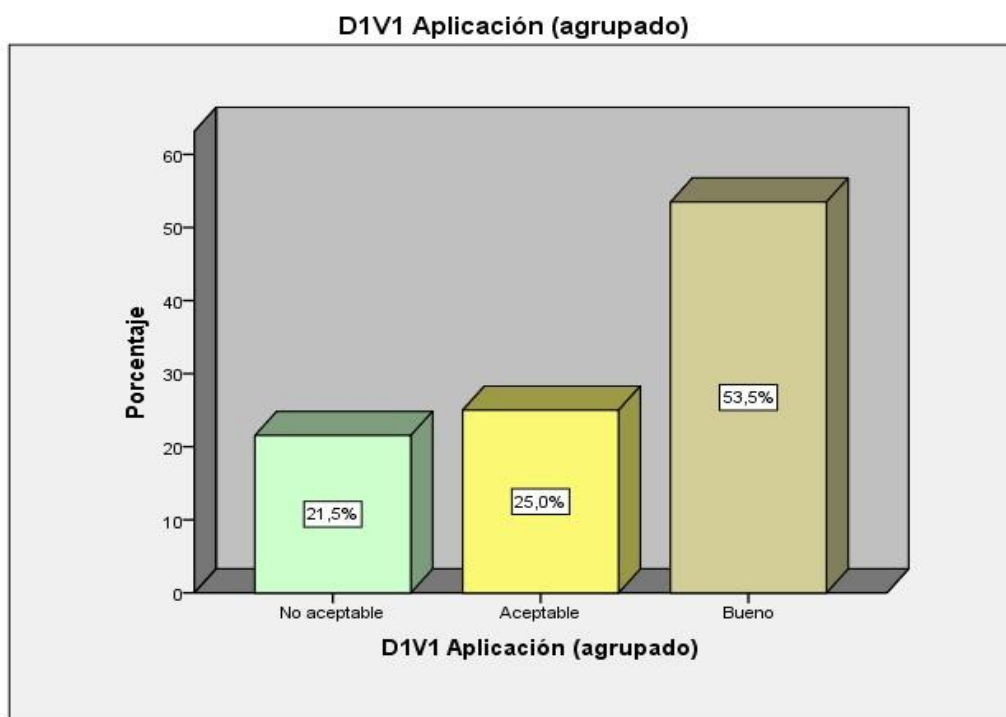


Figura 2 Aplicación D1V1

En la tabla 6 y en la figura 2 de la dimensión 1 – Aplicación de la variable 1 – Control Previos, se ha obtenido un 21,5% (31) que han manifestado que no es aceptable, un 25,0% (36) indican que es aceptable y un 53,5% (77) que es bueno.

Tabla 7
Ejecución D2V1

D2V1 Ejecución (agrupado)

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje Válido	Porcentaje Acumulado
Válido No aceptable	14	9,7	9,7	9,7
Aceptable	40	27,8	27,8	37,5
Bueno	90	62,5	62,5	100,0
Total	144	100,0	100,0	

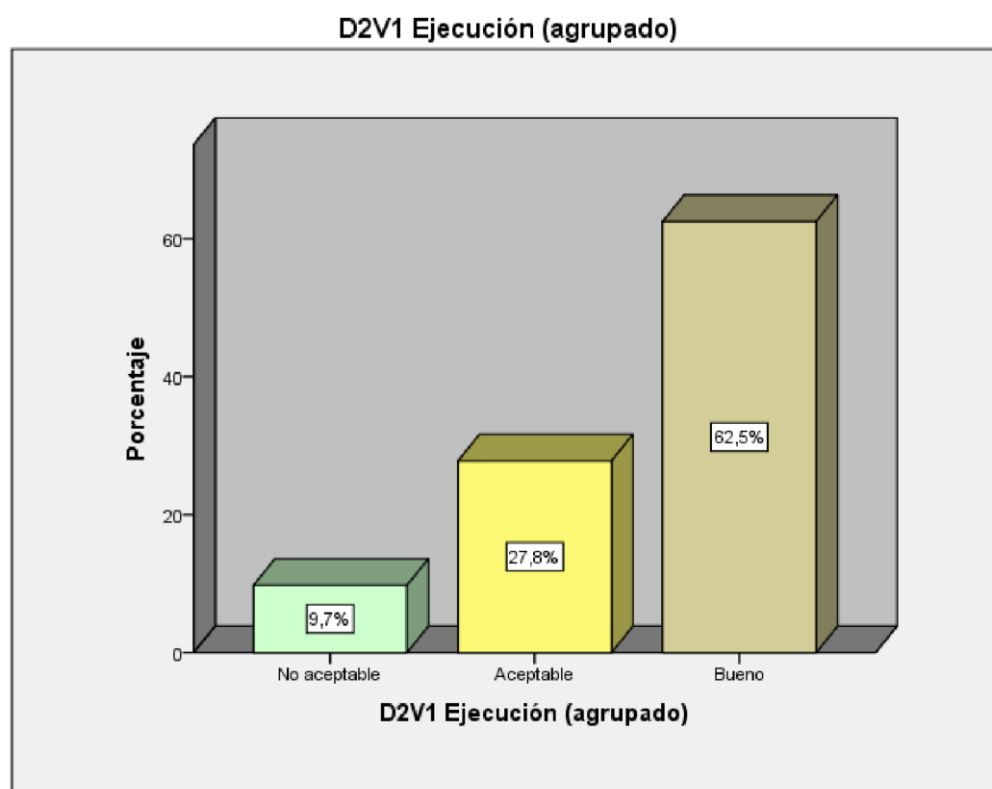


Figura 3 Ejecución D2V1

En la tabla 7 y en la figura 3 de la dimensión 2 – Ejecución de la variable 1 – Control Previos, se ha obtenido un 9,7% (14) que han manifestado que no es aceptable, un 27,8% (40) indican que es aceptable y un 62,5% (90) que es bueno.

Tabla 8
Administración D3V1

D3V1 Administración (agrupado)

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido No aceptable	14	9,7	9,7	9,7
Aceptable	37	25,7	25,7	35,4
Bueno	93	64,6	64,6	100,0
Total	144	100,0	100,0	

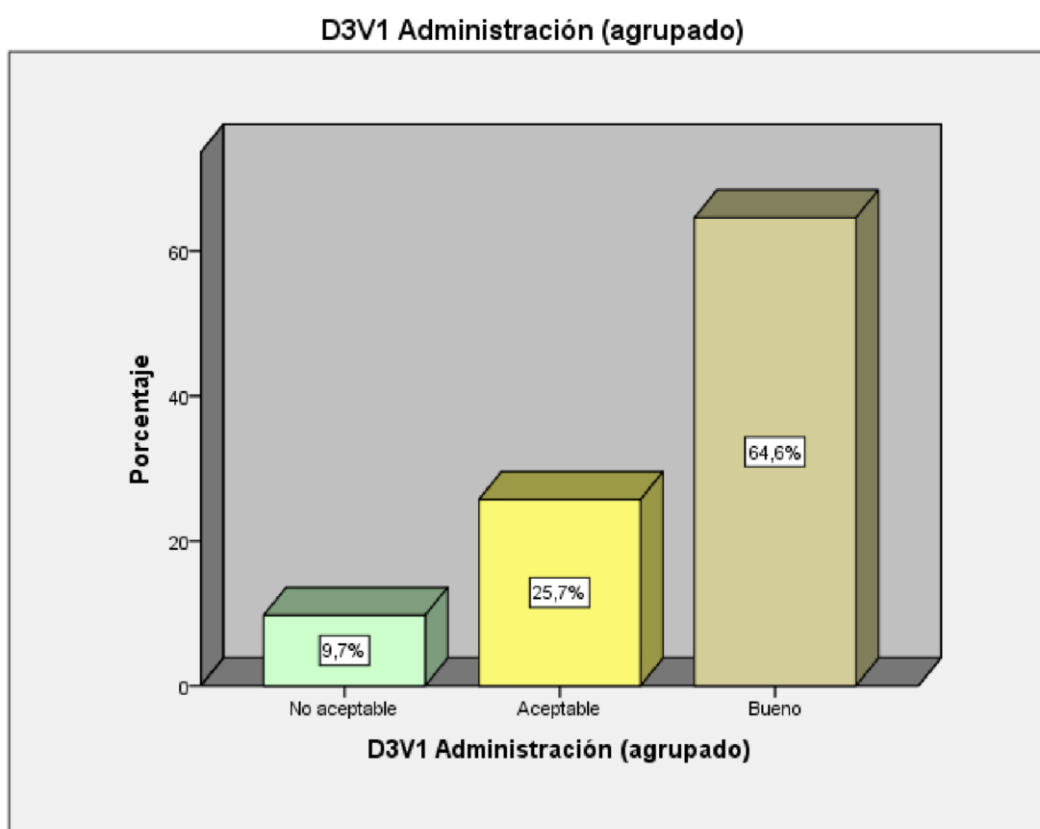


Figura 4 Administración D3V1

En la tabla 8 y en la figura 4 de la dimensión 3 – Administración de la variable 1 – Control Previos, se ha obtenido un 9,7% (14) que han manifestado que no es aceptable, un 25,7% (37) indican que es aceptable y un 64,6% (93) que es bueno.

Tabla 9
Proceso de Giros de Gerencia de Tesorería V2

Variable 2: Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería (agrupado)				
Válido No	Porcentaje		Porcentaje	
	<u>Frecuencia</u>	<u>Porcentaje</u>	<u>válido</u>	<u>acumulado</u>
aceptable	30	20,8	20,8	20,8
Aceptable	40	27,8	27,8	48,6
Bueno	74	51,4	51,4	100,0
Total	144	100,0	100,0	

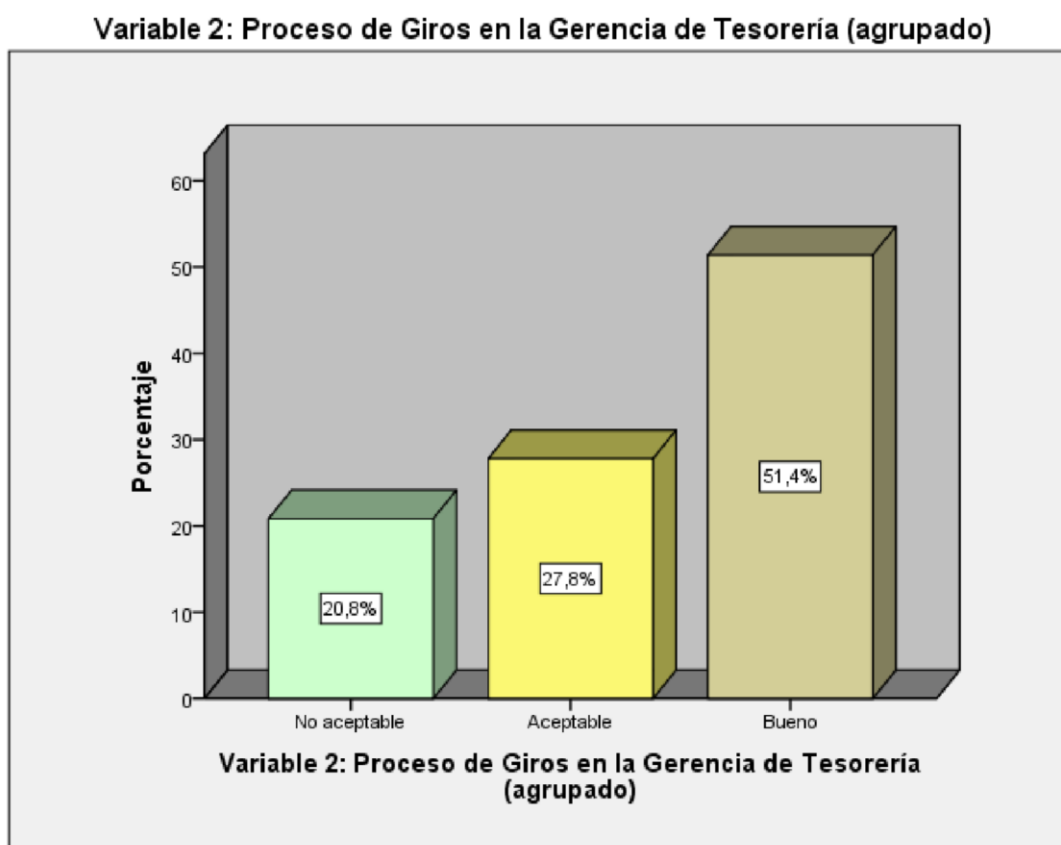


Figura 5 Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería V2

En la tabla 9 y en la figura 5 de la variable 2 – Procesos de Giros en la Gerencia de Tesorería, se ha obtenido un 20,8% (30) que han manifestado que no es aceptable, un 27,8% (40) indican que es aceptable y un 51,4% (74) que es bueno.

3.2 Estadística inferencial.

Contrastación de hipótesis

Se utilizara el criterio de la cuarta vía para evaluar la correlación a través del valor de Rho de Spearman al ser no paramétrica.

Tabla 10

Interpretación de correlación de la 4ta vía

0.0-0.20	Poca correlación
0.21-0.40	Regular correlación
0.41-0.60	Correlación promedio
0,61-0,80	Alta correlación
0,81-1.0	Muy alta correlación

Correlaciones no paramétricas - Hipótesis General

H_0 = No existe una relación significativa entre el control previo y el proceso de giros en la

Gerencia de Tesorería del Ministerio Público

H_a = Existe una relación significativa entre el control previo y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Publico

Regla Teórica para Toma de Decisiones

Se utilizó la Regla de Decisión, comparando el Valor p calculado por la data con el Valor p teórico de tabla = 0.05. Si el Valor p calculado ≥ 0.05 , se Aceptará H_0 . Pero, si el Valor p calculado < 0.05 , se Aceptará H_a .

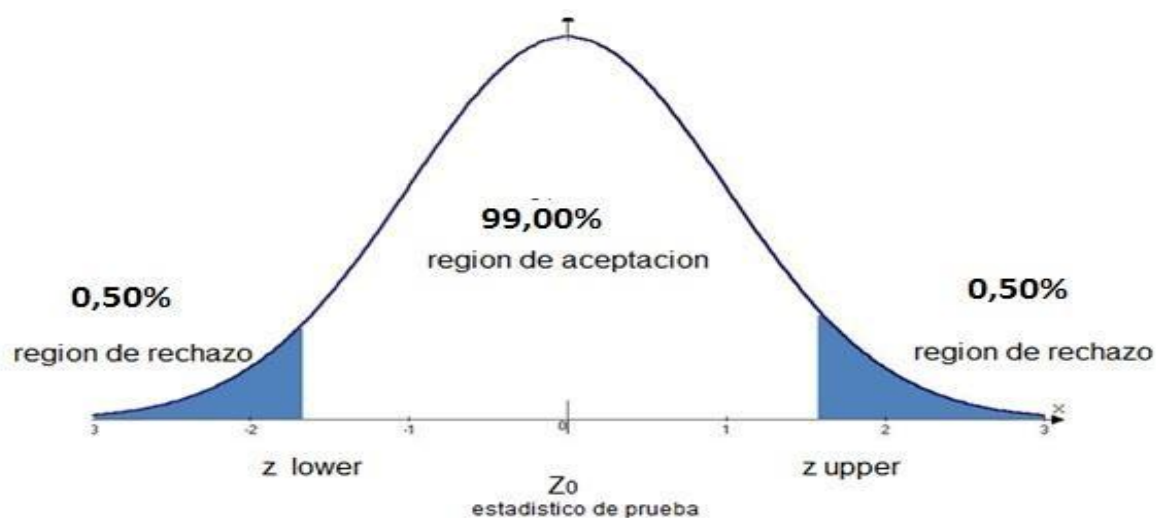
Estadística de Prueba de Hipótesis

Se halló, mediante el Rho de Spearman el tipo de relación entre los elementos (variables y/o dimensión) que está compuesta la hipótesis de estudio. La cual se representa usando la teoría de la cuarta vía.

Tabla 11
Correlación de la Hipótesis General

Correlaciones				
			Variable 1: Control Previo (agrupado)	Variable 2: Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería (agrupado)
Rho de Spearman	Variable 1: Control Previo (agrupado)	Coefficiente de correlación	1,000	,803**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	144	144
	Variable 2: Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería (agrupado)	Coefficiente de correlación	,803**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	144	144

** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).



	0,81-1,0	0,61-0,80	0,41-0,60	0,21-0,40	0,0-0,20	0,0-0,20	0,21-0,40	0,41-0,60	0,61-0,80	0,81-1,0
Hip. General									0,803**	

Figura 6 Interpretación de la correlación de la Hipótesis General- Cuarta Vía

Según analizamos el valor de p -valor es de 0,000 el mismo que es menor a 0,05, lo que nos precisa de que se valida la hipótesis alterna o de estudios **“Existe una relación significativa entre el control previo y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público”** y se rechaza la hipótesis nula, la interpretación del coeficiente de correlación Rho de Spearman es de 0,803** lo que

el SPSS 24 lo interpreta como una correlación significativa al 99,00% de región de aceptación y 1,00% de región de rechazó en ambas colas, según la interpretación de la cuarta vía indica de que existe una alta correlación.

Correlaciones no paramétricas - Hipótesis Específica 1

Ho= No existe una relación significativa la aplicación y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.

Ha= Existe una relación significativa la aplicación y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.

Regla Teórica para Toma de Decisiones

Se utilizó la Regla de Decisión, comparando el Valor p calculado por la data con el Valor p teórico de tabla = 0.05. Si el Valor p calculado ≥ 0.05 , se Aceptará Ho. Pero, si el Valor p calculado < 0.05 , se Aceptará Ha.

Estadística de Prueba de Hipótesis

Se halló, mediante el Rho de Spearman el tipo de relación entre los elementos (variables y/o dimensión) que está compuesta la hipótesis de estudio. La cual se representa usando la teoría de la cuarta vía.

Tabla 12
Correlación de la Hipótesis Específica 1 – Rho de Spearman

Correlaciones				
			D1V1 Aplicación (agrupado)	Variable 2: Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería (agrupado)
Rho de Spearman	D1V1 Aplicación (agrupado)	Coefficiente de correlación	1,000	,432**
		Sig. (bilateral)		,000
		N	144	144
	Variable 2: Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería (agrupado)	Coefficiente de correlación	,432**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	144	144

** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

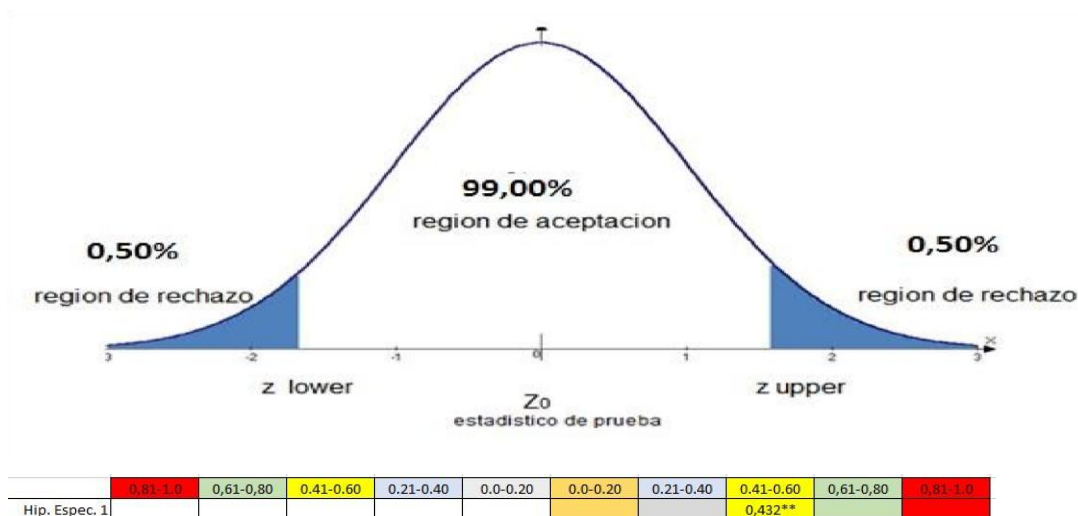


Figura 7 Interpretación de la Hipótesis Específica 1 – Cuarta Vía

Según analizamos el valor de p-valor es de 0,000 el mismo que es menor a 0,05, lo que nos precisa de que se valida la hipótesis alterna o de estudios **“Existe una relación significativa la aplicación y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.”** y se rechaza la hipótesis nula, la interpretación del coeficiente de correlación Rho de Spearman es de 0,432** lo que el SPSS 24 lo interpreta como una correlación significativa al 99,00% de región de aceptación y 1,00% de región de rechazó en ambas colas, según la interpretación de la cuarta vía indica de que existe una correlación promedio.

Correlaciones no paramétricas - Hipótesis Específica 2

Ho= No existe una relación significativa la ejecución y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.

Ha= Existe una relación significativa la ejecución y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.

Regla Teórica para Toma de Decisiones

Se utilizó la Regla de Decisión, comparando el Valor p calculado por la data con el Valor p teórico de tabla = 0.05. Si el Valor p calculado ≥ 0.05 , se Aceptará Ho. Pero, si el Valor p calculado < 0.05 , se Aceptará Ha.

Estadística de Prueba de Hipótesis

Se halló, mediante el Rho de Spearman el tipo de relación entre los elementos (variables y/o dimensión) que está compuesta la hipótesis de estudio. La cual se representa usando la teoría de la cuarta vía.

Tabla 13
Correlación de la Hipótesis Específica 2 – Rho de Spearman

Correlaciones				
			D2V1 Ejecución (agrupado)	Variable 2: Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería (agrupado)
Rho de Spearman	D2V1 Ejecución (agrupado)	Coefficiente de correlación	1,000	,820**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	144	144
	Variable 2: Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería (agrupado)	Coefficiente de correlación	,820**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	144	144

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

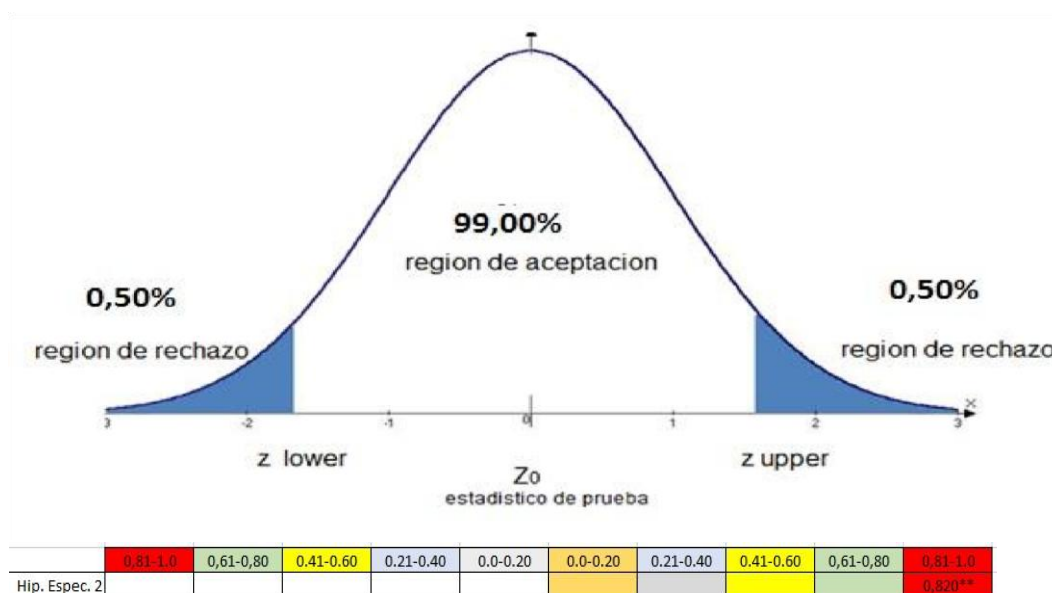


Figura 8 Interpretación de Hipótesis Específica 2 a Vía Cuarta

Según analizamos el valor de p -valor es de 0,000 el mismo que es menor a 0,05, lo que nos precisa de que se valida la hipótesis alterna o de estudios **“Existe una relación significativa la ejecución y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.”**. Y se rechaza la hipótesis nula, la interpretación del coeficiente de correlación Rho de Spearman es de 0,820** lo que el SPSS 24 lo interpreta como una correlación significativa al 99,00% de región de aceptación y 1,00% de región de rechazó en ambas colas, según la interpretación de la cuarta vía indica de que existe una correlación muy alta.

Correlaciones no paramétricas - Hipótesis Específica 3

Ho= No existe una relación significativa la administración y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.

Ha= Existe una relación significativa la administración y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.

Regla Teórica para Toma de Decisiones

Se utilizó la Regla de Decisión, comparando el Valor p calculado por la data con el Valor p teórico de tabla = 0.05. Si el Valor p calculado ≥ 0.05 , se Aceptará Ho. Pero, si el Valor p calculado < 0.05 , se Aceptará Ha.

Estadística de Prueba de Hipótesis

Se halló, mediante el Rho de Spearman el tipo de relación entre los elementos (variables y/o dimensión) que está compuesta la hipótesis de estudio. La cual se representa usando la teoría de la cuarta vía.

Tabla 14

Correlación de la Hipótesis Específica 3 – Rho de Spearman

Correlaciones				
			D3V1 Administración (agrupado)	Variable 2: Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería (agrupado)
Rho de Spearman	D3V1 Administración (agrupado)	Coefficiente de correlación	1,000	,668**
		Sig. (bilateral)		,000
		N	144	144
	Variable 2: Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería (agrupado)	Coefficiente de correlación	,668**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	144	144

** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Según analizamos el valor de p -valor es de 0,000 el mismo que es menor a 0,05, lo que nos precisa de que se valida la hipótesis alterna o de estudios **“Existe una relación significativa la administración y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.”**. Y se rechaza la hipótesis nula, la interpretación del coeficiente de correlación Rho de Spearman

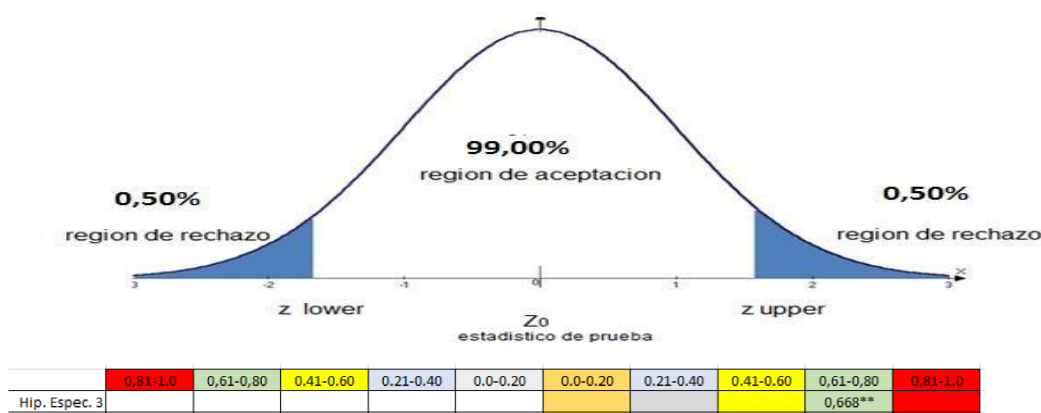


Figura 9 Interpretación de Hipótesis Específica 3 a Vía Cuarta

es de 0,668** lo que el SPSS 24 lo interpreta como una correlación significativa al 99,00% de región de aceptación y 1,00% de región de rechazó en ambas colas, según la interpretación de la cuarta vía indica de que existe una correlación alta.

VI. Discusión

Primera Discusión:

La Directiva 007-2015 de la Municipalidad Distrital de Paicapampa 2015 (pag. 1) sostiene: normar las acciones a seguir para la aplicación de un adecuado control previo en la ejecución del gasto que permita cautelar la correcta administración de los recursos, ordenar la documentación sustentatoria de las operaciones realizadas y dar confiabilidad y legalidad a las operaciones y registros contables. En tal sentido la variable de control previo tiene relación significativa con la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público,

Segunda Discusión:

El Ministerio de Economía y Finanzas en sus Principales Normas y Procedimientos para la Administración de la Tesorería Gubernamental, 2015 (pag. 18) sostiene que el Girado obedece a la obligación de registrar en el SIAF-SP los datos relacionados con los documentos que sustentan el pago o cancelación del gasto Devengado previamente registrado (Transferencia Electrónica, Carta Orden, o de ser el caso el cheque, por la Unidad Ejecutora o Municipalidad) de acuerdo con las respectivas condiciones contractuales. La dimensión aplicación del variable control previo tiene relación significativa con la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público

Tercera Discusión:

La Directiva N° 005-2009-EF/76.0, Directiva para la Ejecución Presupuestaria, 2009 (pag.27), sostiene que la ejecución del gasto público es el proceso a través del cual se atienden las obligaciones de gasto con el objeto de cumplir las metas del pliego presupuestario, conforme a los créditos presupuestarios autorizados en sus respectivos presupuestos institucionales, tomando en cuenta el principio de legalidad y asignación de competencias y atribuciones que por ley corresponde atender a cada entidad pública, a si como los principios constitucionales de Programación y Equilibrio Presupuestario reconocidos en los Artículos 77° y 78° de la Constitución Política del Perú. La dimensión ejecución del variable control previo tiene relación

significativa con la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público

Cuarta Discusión:

La Municipalidad Provincial del Callao en el Manual de Procedimientos de la Gerencia de Tesorería – Gerencia General de Administración, 2010 (pag.01), señala que la Gerencia de Tesorería dependiente de la Gerencia General de Administración, como Órgano de Apoyo, es responsable de la administración del flujo financiero de ingresos y gastos así como del sistema de tesorería en la Municipalidad Provincial del Callao, para lo cual realiza la apertura y mantenimiento de las cuentas bancarias, la recepción de ingresos y tributos recaudados por los órganos generadores de ingresos, así como efectuar el debido pago a los proveedores por bienes y servicios prestados y de las planillas de sueldos y salarios, tanto a los servidores públicos, personal de confianza, contratado y también el pago de la caja chica. La dimensión administración de la variable control previo tiene relación significativa con la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público,

V. Conclusiones

Primera conclusión

Podemos concluir según el valor de p -valor es de 0,000 el mismo que es menor a 0,05, lo que nos precisa de que se valide la hipótesis alterna o de estudios **“Existe una relación significativa entre el control previo y los procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público”** y se rechaza la hipótesis nula, la interpretación del coeficiente de correlación Rho de Spearman es de 0,803** lo que el SPSS 24 lo interpreta como una correlación significativa al 99,00% de región de aceptación y 1,00% de región de rechazó en ambas colas, según la interpretación de la cuarta vía indica de que existe una alta correlación.

Segunda conclusión

Podemos concluir según el valor de p -valor es de 0,000 el mismo que es menor a 0,05, lo que nos precisa de que se valide la hipótesis alterna o de estudios **“Existe una relación significativa la aplicación y los procesos de giros en la Gerencia de Tesorería.”** y se rechaza la hipótesis nula, la interpretación del coeficiente de correlación Rho de Spearman es de 0,432** lo que el SPSS 24 lo interpreta como una correlación significativa al 99,00% de región de aceptación y 1,00% de región de rechazó en ambas colas, según la interpretación de la cuarta vía indica de que existe una correlación promedio.

Tercera conclusión

Podemos concluir según el valor de p -valor es de 0,000 el mismo que es menor a 0,05, lo que nos precisa de que se valide la hipótesis alterna o de estudios **“Existe una relación significativa la ejecución y los procesos de giros en la Gerencia de Tesorería.”** Y se rechaza la hipótesis nula, la interpretación del coeficiente de correlación Rho de Spearman es de 0,820** lo que el SPSS 24 lo interpreta como una correlación significativa al 99,00% de región de aceptación y 1,00% de región de rechazó en ambas colas, según la interpretación de la cuarta vía indica de que existe una correlación muy alta.

Cuarta conclusión

*Podemos concluir según el valor de p-valor es de 0,000 el mismo que es menor a 0,05, lo que nos precisa de que se valide la hipótesis alterna o de estudios “**Existe una relación significativa la administración y los procesos de giros en la Gerencia de Tesorería.**”. Y se rechaza la hipótesis nula, la interpretación del coeficiente de correlación Rho de Spearman es de 0,668** lo que el SPSS 24 lo interpreta como una correlación significativa al 99,00% de región de aceptación y 1,00% de región de rechazó en ambas colas, según la interpretación de la cuarta vía indica de que existe una correlación alta..*

VI. Recomendaciones

Primera recomendación

Se recomienda a la Gerencia General del Ministerio Público elabore una resolución como directivas que permita y obligue el cumplimiento de control previo en forma responsable y de esta manera permita el cumplimiento de la ejecución de los procesos de giros de manera oportuna.

Segunda recomendación

Se recomienda a la Gerencia General del Ministerio Público la pronta implementación de un sistema de control previo, en el marco de las normas de control interno, para identificar las posibles amenazas y convertirlas en oportunidades

Tercera recomendación

Se recomienda a la Gerencia General del Ministerio Público, que es necesario que la Gerencia de Tesorería como las demás áreas involucradas cuenten con personal idóneo para la ejecución del proceso de ejecución presupuestaria, de tal manera superar las deficiencias en el control de los expedientes.

Cuarta recomendación

Se recomienda a la Gerencia Central de Finanzas solicite un mayor número de capacitaciones al personal responsable de los procesos, a fin de lograr un control y manejo eficaz de los recursos de la institución del Ministerio Público.

VII. Referencias Bibliográficas

Bibliografía

- Aviña Martínez, R. (1995). *El Control Previo de Constitucionalidad que regula en la Ley de Justicia Constitucional Local para el Estado de Coahuila*.
- Boland, L., Caro, F., Stancanti, M. J., Gismano, Y., & Banchieri, L. (2007). *Funciones de la Administración - Teoría de Práctica*. Argentina: Universidad Nacional del Sur.
- Cervantes & Corrales *Administracion de Instituciones Publicas 2da parte*. (1996).
- Cervantes Benavides, O., & Corrales Jimenez, G. (1996). *Administración de Instituciones Públicas: Antología Segunda Parte*. San Jose, Costa Rica: Universidad Estatal a Distancia.
- Concha Acuña, C. I., & Marín Nahuelhuén, R. A. (2005). *Diferencias en el Uso de herramientas y Mecanismos de Control entre Pymes y Grandes Empresas Chilenas*. Santiago, Chile: Universidad de Chile.
- Culqui Fajardo, E. (2013). *El Control Previo como Herramienta de Mejora para el Proceso de Ejecución de Pagos en el Departamento de Tesorería de la Fuerza Aérea del Perú*. Lima, Perú: Universida de San Martin.
- Directiva Nacional de Tesoreria N° 001-2007-EF/77.15- Disposiciones y procedimeintos Generales Cap. 1*. (2007).
- Dugarte Rodríguez, J. C. (2012). *Estándares de Control Interno Administrativo en la Ejecución de Obras Civiles de los Organos de la administración Pública Municipal*. Mérida, Venezuela: Universidad de los Andes , Venezuela.
- Espinoza Quispe, D. (2013). *El control interno en la gestion administrativa de la Subgerencia de Tesorería de la Municipaplidad de Chorrillos*. Lima, Perú: Universidad de San Martín.
- Gobierno Regional de Lima. (07 de Agosto de 2013). *Normas y Procedimientos para la Aplicación de Control Previo en el Gobierno Regional de Lima*. págs. 1-20.
- Guerrero Romero, F. A., Portillo Duran, A. M., & Zometa, A. D. (2011). *Sistema de Control Interno con base al enfoque coso para la Alcaldia Municipal de san Sebastian, Departamento de San Vicente para implementarse en el año 2010*. San Vicente, El Salvador, Centroamerica: Universidad de El Salvador.

Huancavelica, G. R. (24 de Noviembre de 2011). Directiva N° 015-2011/Gob. Reg. Hvca/HR/vAT-SGDIEI. Obtenido de www.Regiónhuancavelica.gob.pe

Huancavelica, G. R. (24 de Octubre de 2011). Normas y Procedimientos para la aplicación de Control Previo en las Diferentes Fases de Ejecución del Gasto en el Gobierno Regional de Huancavelica. Resolución Gerencia General Regional , págs. 1-20.

Jay, C. (2001). Pruebas y evaluación psicométricas. México: Mc Graw Hill.

Jimenez Castro, W. (2003). Evolución del Pensamiento Administrativo en la Educación Costarricense. San Jose, Costa Rica: Universidad Estatal a Distancia.

Kerlinger, F., & Howard, L. (2002). Investigación del comportamiento, métodos de investigación en ciencias sociales. (Vol. Cuarta Edición). México: Mc Graw Hill Editores. México.

Lawshe. (1975). Tipos de tablas asociadas con la validez de contenido.

Ley Organica del Sistema Nacional de Control y de la Contraloria General de la Republica, Art. 7. (s.f.).

Naranjo Galvez, R. (2007). Eficiencia del Control Fiscal en Colombia Derecho comparado, Historia, Macroorganización e Instituciones. Colombia: Universidad del rosario.

Normas y Procedimientos para la aplicación de Control Previo en las Diferentes Fases de Ejecución del Gasto en el Gobierno Regional de Huancavelica. (24 de Noviembre de 2011). Directiva N° 015-2011/GOB.REG.HVCA. págs. 1-20.

Regional, G. (24 de Noviembre de 2011). Normas y Procedimientos para la aplicacion de Control Previo en las Diferentes Fases de Ejecución del Gasto Regional de Huancavelica. Huancavelica, Huancavelica, Perú.

Robbins & coulter. (2007). Funciones de la Administracion: Teoria y Practica. editorial de la Universidad del Sur.

Sánchez González, J. J. (2001). La Administración Pública como Ciencia - Su Objetivo y Estudio. México: Plaza y Valdés S.A. de C.V.

Sánchez, M. D. (2014). Método de muestreo probabilístico.

Sánchez, S. (2011). La Cuarta Vía: Paradigmas y Contraste de Hipótesis. Lima-Perú.

Sotomayor Casas, J. A. (2009). El Control Gubernamental y el Sistema de Control Interno en el Perú: Análisis Crítico. Lima, Perú: Universidad de San Martín.

Streiner, D., & Norman, G. (2008). Health measurement scales: a practical guide to their development and use. (4ta edición ed.). New York, USA: Oxford University Press.

Vega Ugarte, M. A., & Avila Mura, I. J. (2014). Estudio para el Mejoramiento del Proceso de Pagos a los Proveedores de la Dirección de Vialidad Región Metropolitana de Santiago del Ministerio de Obras Públicas. Santiago: Academia de Humanismo Cristiano.

Vélez Bedoya, A. R. (2007). Los Clásicos de la Gerencia. Colombia: Universidad del Rosario.

Anexos

Anexo 1.

Matriz de consistencia

MATRIZ DE CONSISTENCIA				
TITULO: El Control Previo y los Procesos de Giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público AUTOR: BACH. Alvarado López Janet		VARIABLES E INDICADORES		
PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPOTESIS		
Problema principal:	Objetivo general:	Hipótesis general:		
¿Cuál es la relación entre el control previo y el proceso de giros de la Gerencia de tesorería del Ministerio Público?	Determinar la relación del control previo y del proceso de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público	Existe una relación significativa entre el control previo y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público		
Problemas secundarios:	Objetivos específicos:	Hipótesis específicas:		
¿Cuál es la relación entre la aplicación y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería?	Determinar la relación entre la aplicación y el proceso de giro en la Gerencia de Tesorería.	Existe una relación significativa la aplicación y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.		
¿Cuál es la relación entre la ejecución y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería?	Determinar la relación entre la ejecución y el proceso de giro en la Gerencia de Tesorería.	Existe una relación significativa la ejecución y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.		
¿Cuál es la relación entre la administración y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería?	Determinar la relación entre la administración y el proceso de giro en la Gerencia de Tesorería.	Existe una relación significativa la administración y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.		
Variable 1: Control Previo				
Dimensiones	Indicadores	Ítems	Niveles o rangos	
Aplicación	Esmero Cuidado Asignación Diligencia		Totalmente en desacuerdo (1)	
Ejecución	Realización Desempeño Interpretación Hacer		Desacuerdo (2)	
Administración	Planear Controlar Organizar Dirigir		No sabe . no opina (3)	
Autor: Directiva Gobierno Regional de Huancavelica Año: 2011			Acuerdo (4)	
			Totalmente de acuerdo (5)	
Variable 2: Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería				
Dimensiones	Indicadores	Ítems	Niveles o rangos	
Revisión de Expedientes	Requerimientos Conformidades Contratos Facturas		Totalmente en desacuerdo (1)	
			Desacuerdo (2)	

			<p>Emisión de Comprobantes de pago</p> <p>Datos del comprobantes estén correctos Correlación de los números Verificación e ingreso de la Cta. Cte.</p> <p>Pago</p> <p>Autorizaciones Asignación Presupuestal Financiamiento Disponibilidad</p> <p>Autor: Directiva Sistema Nacional Tesorería de Año: 2010</p> <p>No sabe , no opina (3)</p> <p>Acuerdo (4)</p> <p>Totalmente de acuerdo (5)</p>
TIPO Y DISEÑO DE INVESTIGACIÓN	POBLACIÓN Y MUESTRA	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS	ESTADÍSTICA A UTILIZAR
TIPO: CORRELACIONAL	POBLACION: TRABAJADORES Y USUARIOS DEL MINISTERIO PÚBLICO	Variable 1: CONTROL PREVIO Técnicas: Encuesta Instrumentos: Cuestionario	Para el procesamiento de la información se hará uso del paquete estadístico SPSS 24
DISEÑO: El Diseño de la investigación es DESCRIPTIVO-TRANSVERSAL	TIPO DE MUESTRA: Probabilístico	El diseño de los instrumentos se realiza de acuerdo a las variables y dimensiones.	DESCRIPTIVA:
METODO:	TAMANO DE MUESTRA: La Encuesta se tomara a 50 usuarios	Variable 2: PROCESO DE GIROS EN LA GERENCIA DE TESORERIA Técnicas: Encuesta Instrumentos: Cuestionario	Tablas de frecuencia, porcentajes y figuras estadísticas. INFERENCIAL:

Anexo 2.

Cuestionario de control previo y el proceso de giros

Apéndice B: Encuesta de Control Previo

ENCUESTA

Esta encuesta de opinión sobre la organización es absolutamente anónima, no escriba su nombre, código o cualquier otro tipo de identificación ya que se busca que usted responda con la más amplia libertad y veracidad posible.

A continuación encontrará opiniones sobre aspectos relacionados con el personal respecto al trabajo, el ambiente físico, las relaciones interpersonales y las diversas regulaciones formales e informales que lo afectan. Cada uno tiene cinco opciones para responder de acuerdo a lo que describa mejor: el Control Previo y Los Procesos de Giros. Lea cuidadosamente cada proposición y marque con un aspa (X) solo una alternativa, la que mejor refleje su punto de vista al respecto. Conteste todas las preposiciones. No hay respuestas buenas o malas.

Totalmente en desacuerdo : (TD) 1

Desacuerdo : (D) 2

Indecisos . (I) 3

De Acuerdo : (DA) 4

Totalmente de Acuerdo : (TA) 5

CONTROL PREVIO	Totalment e de acuerdo (1)	Desacuer do (2)	Indeciso s (3)	De Acuerd o (4)	Totalment e de Acuerdo (5)
Dimensión 1: APLICACIÓN					
<i>Desde su óptica cree Ud. que mejoraría el desempeño laborar en su institución la aplicación de un control previo que ayude al logro de sus metas</i>					
<i>Se aplica correctamente en control previo en la institución</i>					
<i>El personal a su cargo dentro de los procedimientos y nomas establecidas en la institución, consideraría importante aplicar el control previo para un mejor desempeño de sus</i>					

<i>funciones</i>					
<i>Los jefes promueven para que exista una buena aplicación del control previo</i>					
<i>En las actividades que se desarrollan diariamente se aplica el control previo</i>					
<i>La institución promueve la aplicación del control previo</i>					
<i>Ud. cree que es necesario la aplicación del control previo en los procesos</i>					
Dimensión 2: EJECUCION					
<i>Ud. cree que la ejecución del control previo se realiza de manera oportuna</i>					
<i>Cree Ud. que el control previo en el Ministerio Público ayudara en una eficiente ejecución de los recursos públicos y los objetivos trazados</i>					
<i>Se ejecutan los objetivos para la gestión institucional</i>					
Dimensión 2:ADMINISTRACION					
<i>Cree Ud. que dentro del manejo administrativo de su institución sería importante la implementación de un control previo como mejora en la Gerencia de Tesorería</i>					
<i>Cree Ud. que se está administrando de manera correcta y eficiente los recursos de la institución</i>					
<i>El personal de Tesorería administra sus funciones adecuadamente</i>					

PROCESO DE GIROS	Totalment e de acuerdo (1)	Desacuer do (2)	Indeciso s (3)	De Acuerd o (4)	Totalmente de Acuerdo (5)
Dimensión 1: REVISION DE EXPEDIENTES					
<i>Cree Ud. que es indispensable la revisión de los expedientes</i>					
<i>Para el proceso de giro cree Ud. que debe estar en regla toda la documentación</i>					
<i>Las conformidades deben contar con el visto bueno respectivo</i>					
<i>Los requerimientos que se solicitan tienen que ir de acorde a la necesidad del usuario</i>					
Dimensión 2: EMISION DE COMPROBANTES DE PAGO					
<i>Los comprobantes de pago tienen que tener la correlación correcta para un mejor control</i>					
<i>Cree Ud. que al emitir un comprobante de pago este tiene que tener los datos más importantes</i>					
<i>Al momento de efectuar el giro, cree Ud. que se debe evitar enmendaduras</i>					
Dimensión 2: PAGO					
<i>Cree Ud. que el pago a realizar tiene que tener la autorización respectiva.</i>					
<i>Para realizar el giro y por consiguiente el pago se tiene que contar la disponibilidad presupuestal.</i>					
<i>L a Gerencia de Logística para solicitar la adquisición de un bien o servicio tiene que contar con la disponibilidad presupuestal respectiva.</i>					

Anexo 3.
Base de datos

bd_jannet.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Pérdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	v1	Númerico	5	2	Variable 1: Control Precio	Ninguno	Ninguno	8	Centrado	Escala	Entrada
2	d1v1	Númerico	5	2	D1V1 Aplicación	Ninguno	Ninguno	8	Centrado	Escala	Entrada
3	d2v1	Númerico	5	2	D2V1 Ejecución	Ninguno	Ninguno	8	Centrado	Escala	Entrada
4	d3v1	Númerico	5	2	D3V1 Administración	Ninguno	Ninguno	8	Centrado	Escala	Entrada
5	v2	Númerico	5	2	Variable 2: Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería	Ninguno	Ninguno	8	Centrado	Escala	Entrada
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
n°											

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode ON 06:10 a.m. 06/02/2017

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI																									
1																v1															v2																													
2	div1															d3v1															d2v1																													
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	v1	div1	d2v1	d3v1	v2																									
28	2	2	3	4	4	4	3	3	1	2	4	4	4	2	4	3	3	1	2	4	4	2	4	4	3	3	1	4	3	46	10	17	19	43																										
29	2	4	2	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	52	12	18	22	53																										
30	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	61	16	21	24	62																									
31	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	67	17	22	28	68																										
32	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	60	17	19	24	58																									
33	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	14	20	23	58																									
34	2	5	1	5	5	3	5	4	5	4	5	5	5	3	5	4	5	5	4	5	5	2	3	3	5	5	4	5	3	5	62	13	22	27	64																									
35	4	4	5	4	5	4	4	5	3	5	3	3	4	4	4	4	5	3	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	62	17	23	27	65																										
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	16	20	23	60																										
37	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	14	20	23	60																									
38	4	3	4	5	2	3	3	4	2	3	1	2	1	4	3	3	4	2	3	2	4	2	4	3	3	4	2	3	3	3	44	16	14	14	45																									
39	2	2	3	3	4	4	3	3	1	2	4	4	4	4	4	3	3	3	1	2	4	2	4	2	4	3	3	1	4	3	46	10	17	19	43																									
40	2	4	2	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	52	12	18	22	53																									
41	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	61	16	21	24	62																									
42	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	67	17	22	28	68																									
43	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	60	17	19	24	58																									
44	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	14	20	23	58																									
45	2	5	1	5	5	3	5	4	5	4	5	5	5	3	5	4	5	5	4	5	5	2	3	3	5	5	4	5	3	5	62	13	22	27	64																									
46	4	4	5	4	5	4	5	3	3	5	3	5	3	4	4	4	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5	3	4	4	62	17	23	22	65																										
47	2	2	3	3	4	4	3	3	1	2	4	4	4	4	4	3	3	3	1	2	4	2	4	4	3	3	1	4	3	46	10	17	19	43																										
48	2	4	2	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	52	12	18	22	53																									
49	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	61	16	21	24	62																									
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	16	20	23	60																									
51	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	14	20	23	60																									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	
1	v1																v2																			
2	d1v1								d2v1								d3v1																			
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	v1	d1v1	d2v1	d3v1	v2	
52	4	3	4	5	2	3	3	4	2	3	1	2	1	4	3	3	4	2	3	4	2	4	2	4	3	3	4	2	3	3	44	16	14	14	45	
53	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	67	17	22	28	68	
54	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	61	17	19	25	61	
55	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	57	14	20	23	54	
56	2	5	1	5	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	2	5	5	3	5	5	2	3	2	5	1	5	5	3	5	64	13	22	29	56	
57	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	3	5	3	4	5	3	2	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	63	17	23	23	63	
58	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	57	14	20	23	58	
59	4	3	4	5	2	3	3	4	2	3	1	2	1	4	1	5	5	1	1	2	4	2	4	4	3	4	5	2	3	3	42	16	14	12	48	
60	2	2	3	3	4	4	3	3	3	1	2	4	4	4	4	3	4	3	2	2	4	4	2	2	2	3	3	4	4	3	46	10	17	19	45	
61	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	52	12	18	22	49	
62	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	60	16	21	23	61
63	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	57	14	20	23	58	
64	2	5	1	5	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	2	3	3	5	5	4	5	3	5	62	13	22	27	64	
65	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	3	5	3	4	4	4	5	5	3	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	62	17	23	22	65	
66	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	55	12	20	23	56	
67	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	3	5	3	4	5	4	5	4	3	5	5	4	5	4	5	4	3	5	4	63	17	23	23	64	
68	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	67	17	22	28	68	
69	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	60	17	19	24	58	
70	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	52	12	18	22	53	
71	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	61	16	21	24	62	
72	4	3	4	5	2	3	3	4	2	3	1	2	1	4	3	3	4	2	3	2	4	2	4	3	3	4	2	3	3	3	44	16	14	14	45	
73	2	2	3	3	4	4	3	3	3	1	2	4	4	4	4	3	3	3	1	2	4	4	2	4	3	3	3	1	4	3	46	10	17	19	43	
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	16	20	23	60	
75	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	14	20	23	60	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	
1	v1										v2																									
2	d1v1					d2v1					d3v1																									
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	v1	d1v1	d2v1	d3v1	v2	
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	16	20	23	60	
77	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	14	20	23	60	
78	4	3	4	5	2	3	3	4	2	3	1	2	1	4	3	3	4	2	3	2	4	2	4	3	3	4	2	3	3	3	44	16	14	14	45	
79	2	2	3	3	4	4	3	3	1	2	4	4	4	4	4	3	3	3	1	2	4	4	2	4	3	3	3	1	4	3	46	10	17	19	43	
80	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	52	12	18	22	53
81	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	61	16	21	24	62	
82	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	67	17	22	28	68	
83	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	60	17	19	24	58	
84	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	57	14	20	23	58	
85	2	5	1	5	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	2	3	3	5	5	4	5	3	5	62	13	22	27	64	
86	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	3	5	3	4	4	4	5	5	3	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	62	17	23	22	65	
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	16	20	23	60	
88	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	14	20	23	60	
89	4	3	4	5	2	3	3	4	2	3	1	2	1	4	3	3	4	2	3	2	4	2	4	3	3	4	2	3	3	3	44	16	14	14	45	
90	2	2	3	3	4	4	3	3	1	2	4	4	4	4	4	3	3	3	1	2	4	4	2	4	3	3	3	1	4	3	46	10	17	19	43	
91	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	52	12	18	22	53	
92	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	61	16	21	24	62	
93	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	67	17	22	28	68	
94	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	60	17	19	24	58	
95	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	14	20	23	58	
96	2	5	1	5	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	2	3	3	5	5	5	4	5	3	5	62	13	22	27	64	
97	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	3	5	3	4	4	4	5	5	3	5	5	5	4	4	5	4	4	5	3	4	62	17	23	22	65	
98	2	2	3	3	4	4	3	3	3	1	2	4	4	4	4	3	3	3	1	2	4	4	2	4	3	3	3	1	4	3	46	10	17	19	43	
99	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	52	12	18	22	53	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	
1	v1												v2																							
2	d1v1						d2v1						d3v1																							
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	v1	d1v1	d2v1	d3v1	v2	
100	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	61	16	21	24	62
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	16	20	23	60	
102	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	14	20	23	60	
103	4	3	4	5	2	3	3	4	2	3	1	2	1	4	3	3	4	2	3	2	4	2	4	3	3	4	2	3	3	3	44	16	14	14	45	
104	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	67	17	22	28	68	
105	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	61	17	19	25	61
106	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	57	14	20	23	54	
107	2	5	1	5	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	2	5	5	3	5	5	2	3	2	5	1	5	5	3	5	64	13	22	29	56	
108	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	3	5	3	4	5	3	2	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	63	17	23	23	63	
109	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	57	14	20	23	58	
110	4	3	4	5	2	3	3	4	2	3	1	2	1	4	1	5	5	1	1	2	4	2	4	4	3	4	5	2	3	3	42	16	14	12	48	
111	2	2	3	3	4	4	3	3	3	1	2	4	4	4	4	3	4	3	2	2	4	4	2	2	2	3	3	4	4	3	46	10	17	19	45	
112	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	52	12	18	22	49	
113	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	57	14	20	23	58	
114	2	5	1	5	3	5	5	4	5	4	5	4	5	5	3	5	5	4	5	5	5	2	3	3	5	5	4	5	3	5	62	13	22	27	64	
115	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	3	5	3	4	4	4	5	5	3	5	5	5	4	4	5	4	5	3	4	4	62	17	23	22	65	
116	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	55	12	20	23	56	
117	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	3	5	3	4	5	4	5	4	3	5	5	4	4	5	4	5	4	3	5	4	63	17	23	23	64
118	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	67	17	22	28	68	
119	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	60	17	19	24	58	
120	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	52	12	18	22	53	
121	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61	16	21	24	62	
122	4	3	4	5	2	3	3	4	2	3	1	2	1	4	3	3	4	2	3	2	4	2	4	3	3	4	2	3	3	3	44	16	14	14	45	
123	2	2	3	3	4	4	3	3	3	1	2	4	4	4	4	4	3	3	3	1	2	4	4	2	4	3	3	3	1	4	3	46	10	17	19	43

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
1	v1										v2																								
2	d1v1					d2v1					d3v1																								
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	v1	d1v1	d2v1	d3v1	v2
124	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	16	20	23	60
125	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	14	20	23	60
126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	16	20	23	60
127	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	14	20	23	60
128	4	3	4	5	2	3	3	4	2	3	1	2	1	4	3	3	4	2	3	2	4	2	4	3	3	4	2	3	3	3	44	16	14	14	45
129	2	2	3	3	4	4	3	3	3	1	2	4	4	4	4	3	3	3	1	2	4	4	2	4	3	3	3	1	4	3	46	10	17	19	43
130	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	52	12	18	22	53
131	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	61	16	21	24	62
132	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	67	17	22	28	68
133	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	60	17	19	24	58
134	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	57	14	20	23	58
135	2	5	1	5	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	2	3	3	5	5	4	5	3	5	62	13	22	27	64
136	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	3	5	3	4	4	4	5	3	5	3	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	62	17	23	22	65
137	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	16	20	23	60
138	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	14	20	23	60
139	4	3	4	5	2	3	3	4	2	3	1	2	1	4	3	3	4	2	3	2	4	2	4	3	3	4	2	3	3	3	44	16	14	14	45
140	2	2	3	3	4	4	3	3	3	1	2	4	4	4	4	3	3	3	1	2	4	4	2	4	3	3	3	1	4	3	46	10	17	19	43
141	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	52	12	18	22	53
142	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61	16	21	24	62
143	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	67	17	22	28	68
144	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	60	17	19	24	58
145	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	57	14	20	23	58
146	2	5	1	5	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	2	3	3	5	5	4	5	3	5	62	13	22	27	64
147	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	3	5	3	4	4	4	5	5	3	5	5	5	4	4	4	5	5	3	4	4	62	17	23	22	65

Anexo 4.

Instrumento de las variables

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor
PhD. Oscar Rafael Guillen Valle

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Nos es muy grato comunicarnos con usted para expresarle nuestros saludos y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del programa de Maestría con mención Gestión Pública de la Universidad César Vallejo, requerimos validar los instrumentos con los cuales recogeremos la información necesaria para poder desarrollar nuestra investigación y con la cual optaremos el grado de Magíster.

El título nombre de nuestro proyecto de investigación es: El Control Previo y los Procesos de Giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, hemos considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hacemos llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole nuestros sentimientos de respeto y consideración nos despedimos de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Janet Alvarado López
DNI: 09866171

DEFINICIÓN CONCEPTUAL DE LAS VARIABLES Y DIMENSIONES

Variable 1: Control Previo

Según (Naranjo Galvez, 2007, pág. 131), El Control Previo (art. 2 del decreto 925 de 1976), (...) consiste en examinar con antelación a la ejecución de las transacciones u operaciones, los actos y documentos que se respaldan para comparar el cumplimiento de las normas, leyes, reglamentos y procedimientos establecidos.

En su libro (Boland, Caro, Stancantti, Gismano, & Banchieri, 2007, pág. 99), establecen que según Robbins & Coulter, el Control Previo o preventivo previene los problemas de una manera anticipada, tienen lugar antes de que se desarrolle la actividad, la clave de los controles previos es tomar la acción administrativa antes de que surja un problema.

Según (Cervantes Benavides & Corrales Jimenez, 1996, pág. 314), El control previo no significa lo que erróneamente creen muchas personas, que consiste en la revisión anticipada de los presupuestos que regirán al siguiente periodo de las instituciones públicas. De ser así, la Contraloría al tener como atribución revisar y aprobar e improbar el presupuesto de las Instituciones del Sector Descentralizado, se podría pensar que realiza ese tipo de control sobre ellos. En realidad el control previo va mas allá de eso, presupone que se interviene activamente a la ejecución del presupuesto y en la tramitación de los documentos respectivos. Así las cosas, tal control solo lo puede ejercer la Contraloría sobre los Organismos del Sector Descentralizado, de acuerdo a lo estipulado en su Ley Orgánica.

Variable 2: Proceso de Giros

(Directiva Nacional de Tesorería N° 001-2007-EF/77.15- Disposiciones y procedimientos Generales Cap. 1, 2007, pág. 338448), de la Autorización de Giro.

Artículo N° 17º De la Autorización de Giro.

Constituye la aprobación del monto para el giro del cheque, emisión de carta orden o la transferencia electrónica, con cargo a la cuenta bancaria correspondiente.

La DNTP aprueba la autorización de Giro a través del SIAF-SP, teniendo en cuenta el Presupuesto de Caja y sobre la base del Gasto Devengado (en estado V), con una anticipación máxima de cinco días útiles a la “mejor fecha” de pago registrada en el SIAF, el indicado plazo no es aplicable a las Autorizaciones de Giro que se aprueben con el Tipo de Pago “Otros” ni a las Municipalidades.

La Autorización de Giro en el SIAF-SP equivale al registro: Gasto Devengado (en estado “A”).

Artículo N° 18º Condiciones para el Gasto Girado

Es requisito para el registro del Gasto Girado que el correspondiente Gasto Devengado haya sido contabilizado en el SIAF-SP.

El número de registro SIAF-SP, DEL Gasto Girado, a ser ejecutado con cargo a la respectiva cuenta bancaria, debe consignarse en el correspondiente Comprobante de Pago sustentado en la documentación pertinente.

La fecha de Gasto Girado registrado en el SIAF-SP debe ser la misma o posterior a la fecha de la respectiva Autorización de Giro (Devengado en “A”).

Está prohibido girar a nombre de beneficiarios distintos a los registrados en la fase del Gasto Devengado (estado “A”), con excepción de lo contemplado en el literal k) del artículo 31 de la presente Directiva.

Es responsabilidad del Tesorero la verificación de los datos del Gasto Girado registrados y transmitidos a través del SIAF-SP a la DNTP.

El Gasto Girado con cargo a las subcuentas bancarias de gastos autorizadas por la DNTP, debe realizarse, registrarse a través del SIAF-SP dentro de los cinco (5) días hábiles de haberse recepcionado la respectiva Autorización de Giro.

Artículo N° 19º Aprobación de la Autorización de Pago

La Autorización de Pago en el SIAF-SP equivale al Gasto Girado en estado “A”.

La referida autorización es transmitida al Banco de la Nación y a la respectiva Unidad Ejecutora o Municipalidad a través del SIAF-SP.

La transferencia electrónica o, de ser el caso, la entrega del cheque o presentación de carta orden al banco está condicionada al Gasto Girado en estado “A”.

Dimensiones de las variables:

Dimensión 1: Aplicación

El termino Aplicación proviene del latín “applicatio”, “applicationis” compuesto lexicalmente con el prefijo “ad” equivalente “hacia”, mas la voz “plicare” que quiere decir “doblar” o “hacer pliegues” y el sufijo “cion” de acción y efecto; por ende según su etimología se puede decir que la palabra aplicación hacer referencia a la acción y el efecto de aplicar o aplicarse. Este es un vocablo que puede tener varios usos o significados; y puede aludir al posicionamiento o colocación de algo en particular sobre otro o que haga contacto con este. Uno de los usos más detectados en la actualidad para aplicación reside en la informática donde es un programa creado para un uso en específico.

Dimensión 2: Ejecución

Como ejecución se denomina la acción y efecto de ejecutar, la palabra como tal proviene del latin exsecutio, exsecutionis. Ejecución, en este sentido, se refiere a la realización o la elaboración de algo, al desempeño de una acción o tarea, o a la puesta en funcionamiento de una cosa. Así, se podrá hablar de la ejecución de un programa informático, de una auditoria, de un proyecto o de una obra de construcción.

La ejecución es el proceso dinámico de convertir en realidad la acción que ha sido planeada, preparada y organizada. Al respecto Ferry dice que “en la práctica muchos gerentes creen que la ejecución es la verdadera esencia de la administración, La ejecución trata exclusivamente con personas”.

Dimensión 3: Administración

Según (Vélez Bedoya, 2007, pág. 70); Fayol define la Administración como el conjunto de operaciones (técnica o de producción, comercial, contable, financiera, de seguridad

y de administración), que se deben realizar en cualquier proyecto y organización humana.

Según (Jimenez Castro, 2003, pág. 9), indica que para Taylor, la “...administración es una disciplina científica que consiste fundamentalmente en ciertos principios generales y en determinada filosofía que puedan aplicarse de distintas maneras, siendo el objetivo principal de la administración asegurar la máxima prosperidad para cada uno de los empleados”. Para lograr esa prosperidad deben existir buenas relaciones obrero – patronales.

Según (Sánchez González, 2001, pág. 117); Dwight Waldo, define administración pública que es la organización y dirección de hombres y materiales para lograr los propósitos del gobierno. Administración Pública es el arte y la ciencia de la dirección aplicada a los asuntos del Estado.



MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES

Variable: Control Previo y Proceso de Giros

Dimensiones	indicadores	ítems	Niveles o rangos
<i>Aplicación</i>	<i>Esmero Cuidado Asignación</i>	<i>1 - 10</i>	<i>Totalmente en desacuerdo Desacuerdo Indecisos De acuerdo Totalmente de acuerdo</i>
<i>Ejecución</i>	<i>Realización Desempeño Interpretación</i>	<i>11 - 20</i>	
<i>Administración</i>	<i>Planear Controlar Organizar</i>	<i>21 - 30</i>	
Dimensiones	indicadores	ítems	Niveles o rangos
<i>Revisión de Expedientes</i>	<i>Requerimiento Conformidad Contratos</i>	<i>31 - 40</i>	<i>Totalmente en desacuerdo Desacuerdo Indecisos De acuerdo Totalmente de acuerdo</i>
<i>Emisión de Comprobantes de Pago</i>	<i>Datos del Comprobante Correlación de números Verificación e ingreso</i>	<i>41 - 50</i>	
<i>Pago</i>	<i>Autorización Financiamiento Disponibilidad</i>	<i>51 - 60</i>	

Fuente: Elaboración propia.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE EL CONTROL PREVIO

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Aplicación							
1	Desde su óptica cree Ud. que mejoraría el desempeño laborar en su institución la aplicación de un control previo que ayude al logro de sus metas							
2	Se aplica correctamente en control previo en la institución							
3	El personal a su cargo dentro de los procedimientos y nomas establecidas en la institución, consideraría importante aplicar el control previo para un mejor desempeño de sus funciones							
4	Los jefes promueven para que exista una buena aplicación del control previo							
	DIMENSIÓN 2: Ejecución	Si	No	Si	No	Si	No	
5	Ud. cree que la ejecución del control previo se realiza de manera oportuna							
6	Cree Ud. que el control previo en el Ministerio Público ayudara en una eficiente ejecución de los recursos públicos y los objetivos trazados							
7	Se ejecutan los objetivos para la gestión institucional							
	DIMENSIÓN 3: Administración	Si	No	Si	No	Si	No	
8	Cree Ud. que dentro del manejo administrativo de su institución sería importante la implementación de un control previo como mejora en la Gerencia de Tesorería							
9	Cree Ud. que se está administrando de manera							

	correcta y eficiente los recursos de la institución							
10	El personal de Tesorería administra sus funciones adecuadamente							

Observaciones (precisar si hay suficiencia):_____

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable []** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg:

DNI:.....

Especialidad del

validador:.....

.....**de**.....**del 20**.....

¹**Pertinencia:**El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

dimensión específica del constructo ²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados ----- son suficientes para medir la dimensión

Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE EL PROCESO DE GIROS

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Revisión de Expedientes							
1	Cree que es indispensable la revisión de los expedientes							
2	Para el proceso de giro cree Ud. que debe de estar en regla todo la documentación							
3	Las conformidades deben contar con el visto bueno respectivo							
4	Los requerimientos que se solicitan tiene que ir de acorde a la necesidad del usuario							
	DIMENSIÓN 2: Emisión de Comprobantes de Pago	Si	No	Si	No	Si	No	
5	Los comprobantes de pago tienen que tener la correlación correcta para un mejor control.							
6	Cree Ud. que al emitir un comprobante de pago este tiene que tener los datos más importantes.							
7	Al momento de efectuar el giro, cree Ud. que se debe evitar enmendaduras							
	DIMENSIÓN 3: PAGO	Si	No	Si	No	Si	No	
8	Cree Ud. que al realizar un pago tiene que tener la autorización respectiva							
9	Para realizar el giro y por consiguiente el pago se tiene que contar la disponibilidad presupuestal							
10	La Gerencia de Logística para solicitar la adquisición de un bien o servicio tiene que contar con la disponibilidad presupuestaria respectiva							

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable** [] **Aplicable después de corregir** [] **No aplicable** []

Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg:

DNI:.....

Especialidad del

validador:.....

.....

.....**de**.....**del 20**.....

¹**Pertinencia:**El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

Dimensión específica del constructo ²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados ----- son suficientes para medir la dimensión

Firma del Experto Informante.

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Hay Suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable | 1 | Aplicable después de corregir | 1 | No aplicable | 1

Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg: Sebastián Valle Cera DNI: 00077743

Especialidad del validador: Experto Metodológico

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados

son suficientes para medir la dimensión

Firma del Experto Informante.

[Firma]
Ing. Oscar Rafael Guillén Valín
Ingeniero Químico
Doctor of Philosophy - PhD
CIP N° 75906

13 de Mayo de 2017

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE EL PROCESO DE GIROS

N°	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Revisión de Expedientes							
1	Cree que es indispensable la revisión de los expedientes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Para el proceso de giro cree Ud. que debe de estar en regla todo la documentación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Las conformidades deben contar con el visto bueno respectivo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Los requerimientos que se solicitan tiene que ir de acorde a la necesidad del usuario	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	DIMENSIÓN 2: Emisión de Comprobantes de Pago							
5	Los comprobantes de pago tienen que tener la correlación correcta para un mejor control.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Cree Ud. que al emitir un comprobante de pago este tiene que tener los datos más importantes.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Al momento de efectuar el giro, cree Ud. que se debe evitar enmendaduras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	DIMENSIÓN 3: PAGO							
8	Cree Ud. que al realizar un pago tiene que tener la autorización respectiva	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Para realizar el giro y por consiguiente el pago se tiene que contar la disponibilidad presupuestal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	La Gerencia de Logística para solicitar la adquisición de un bien o servicio tiene que contar con la disponibilidad presupuestaria respectiva	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	


 Ing. Rafael Guillen Valle
 Ingeniero Químico
 Doctor of Philosophy - PhD

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Hay Suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable | | Aplicable después de corregir | | No aplicable | |

Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg: Manrique Cárdenas, Maribel Gisella DNI: 09327235

Especialidad del validador: Mg. en Educación

13 de Marzo del 2017

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados ----- son suficientes para medir la dimensión

Firma del Experto Informante.

Manrique C
 Maribel Gisella Manrique Cárdenas
 Mg. en Educación

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE EL PROCESO DE GIROS

N°	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Revisión de Expedientes							
1	Cree que es indispensable la revisión de los expedientes	✓		✓		✓		
2	Para el proceso de giro cree Ud. que debe de estar en regla todo la documentación	✓		✓		✓		
3	Las conformidades deben contar con el visto bueno respectivo	✓		✓		✓		
4	Los requerimientos que se solicitan tiene que ir de acorde a la necesidad del usuario	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 2: Emisión de Comprobantes de Pago	Si	No	Si	No	Si	No	
5	Los comprobantes de pago tienen que tener la correlación correcta para un mejor control.	✓		✓		✓		
6	Cree Ud. que al emitir un comprobante de pago este tiene que tener los datos más importantes.	✓		✓		✓		
7	Al momento de efectuar el giro, cree Ud. que se debe evitar enmendaduras	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 3: PAGO	Si	No	Si	No	Si	No	
8	Cree Ud. que al realizar un pago tiene que tener la autorización respectiva	✓		✓		✓		
9	Para realizar el giro y por consiguiente el pago se tiene que contar la disponibilidad presupuestal	✓		✓		✓		
10	La Gerencia de Logística para solicitar la adquisición de un bien o servicio tiene que contar con la disponibilidad presupuestaria respectiva	✓		✓		✓		

Maribel Gisella Manrique Cárdenas
 Maribel Gisella Manrique Cárdenas
 Mg. en Educación

Observaciones (precisar si hay suficiencia):	Aplicable	Aplicable después de corregir	No aplicable
Hay suficiencia.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Applicable ~~[X]~~

Aplicable después de corregir []

No applicable []

No applicable []

DNI: 09561303

Magister en Gestión Pública.

..... de del 20.....

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

3Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados ----- son suficientes para medir la dimensión

Firma del Experto Informante.

WILFREDO ZAGA ANAYA
Mstr. EN GESTION PUBLICA

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE EL PROCESO DE GIROS

N°	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1: Revisión de Expedientes							
1	Cree que es indispensable la revisión de los expedientes	✓		✓		✓		
2	Para el proceso de giro cree Ud. que debe de estar en regla toda la documentación	✓		✓		✓		
3	Las conformidades deben contar con el visto bueno respectivo	✓		✓		✓		
4	Los requerimientos que se solicitan tiene que ir de acorde a la necesidad del usuario	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 2: Emisión de Comprobantes de Pago	Si	No	Si	No	Si	No	
5	Los comprobantes de pago tienen que tener la correlación correcta para un mejor control.	✓		✓		✓		
6	Cree Ud. que al emitir un comprobante de pago este tiene que tener los datos más importantes.	✓		✓		✓		
7	Al momento de efectuar el giro, cree Ud. que se debe evitar enmendaduras	✓		✓		✓		
	DIMENSIÓN 3: PAGO	Si	No	Si	No	Si	No	
8	Cree Ud. que al realizar un pago tiene que tener la autorización respectiva	✓		✓		✓		
9	Para realizar el giro y por consiguiente el pago se tiene que contar la disponibilidad presupuestal	✓		✓		✓		
10	La Gerencia de Logística para solicitar la adquisición de un bien o servicio tiene que contar con la disponibilidad presupuestaria respectiva	✓		✓		✓		


WILFREDO ZAGA ANAYA
 Mgtr. EN GESTION PUBLICA

Anexo 5.

***Carta a la institución donde realizo la
investigación***



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

 #BuenosDias
 #BuenosDias
 #BuenosDias
 #BuenosDias

Escuela de Posgrado

"Unión del Buen Servicio al Ciudadano"

Lima, 08 de marzo de 2017

Carta P. 078 – 2017 EPG – UCV LE

Señor(a)

CPC. Sonia Eusebia Hinojosa Rodríguez

Ministerio Público

Atención:

Gerente de Tesorería

De nuestra consideración:

Es grato dirigirme a usted, para presentar a JANET ALVARADO LOPEZ identificado(a) con DNI N.° 09866171 y código de matrícula N.° 7000551964; estudiante del Programa de Maestría en Gestión Pública quien se encuentra desarrollando el Trabajo de Investigación (Tesis):

"El Control Previo y los Procesos de Giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público"

En ese sentido, solicito a su digna persona facilitar el acceso de nuestro(a) estudiante a su Institución a fin de que pueda desarrollar su investigación.

Con este motivo, le saluda atentamente,



Raúl Delgado Arenas

Dr. Raúl Delgado Arenas

Presidente de la Escuela de Posgrado – Campus Lima Este

IPMR

LIMA NORTE: Av. Alfredo Mendiolá 6232, Los Olivos. Tel.: (+511) 202 4342 Fax: (+511) 202 4343
 LIMA ESTE: Av. del Parque 640, Urb. Santa Rosa, San Juan de La Virgen. Tel.: (+511) 200 0030 Fax: 2510
 ATE: Carretera Central Km. 8.2 Tel.: (+511) 280 9030 Fax: 8184
 CALLAO: Av. Argentina 1795 Tel.: (+511) 282 4343 Fax: 2650

Anexo 6.

Turnitin

ALVARADO LOPEZ, JANET

Visualizador de Documentos de Turnitin - Google Chrome
Es seguro | <https://www.turnitin.com/dv/?s=1&co=7809982772&u=1053949795&lang=es&v=1>

Probar el nuevo Feedback Studio

Escuela de Postgrado marzo2017 para el 08-Mar-2017

Originality Checkmark Plagiarism

EL CONTROL PREVIO Y LOS PROCESOS DE GIROS EN LA GERENCIA DE

POB JANET ALVARADO LOPEZ

12% 12% 12% 12% 12% 12% 12%

Resumen de Coincidencias

1	www.cyberfisis.cl	fuente de Internet	2%
2	Entregado a EP NBS S.	Trabajo de estudiante	2%
3	ateneco.unimism.edu.pe	fuente de Internet	2%
4	concepto definicion de	fuente de Internet	2%
5	www.cgr.go.cr	fuente de Internet	2%
6	www.municipioprovincia.gov.pe	fuente de Internet	2%
7	theblfr.com	fuente de Internet	2%

PAQUIN 10E 03

8:01 a.m. 22/03/2017



Ing. Oscar Rafael Guillen-Palti
Ingeniero Químico
Doctor of Philosophy - PhD.
Docente en Educación
CIP N° 14906



Recibo digital

Este recibo confirma que su trabajo ha sido recibido por Turnitin. A continuación podrá ver la información del recibo con respecto a su entrega.

La primera página de tus entregas se muestra abajo.

Autor de la entrega: Janet Alvarado López,
 Título del ejercicio: marzo2017
 Título de la entrega: EL CONTROL PREVIO Y LOS PROC..
 Nombre del archivo: Jannet_Tesis_07032017.pdf
 Tamaño del archivo: 5.37M
 Total páginas: 93
 Total de palabras: 13,058
 Total de caracteres: 69,861
 Fecha de entrega: 07-mar-2017 08:18p.m.
 Identificador de la entrega: 780982772

 **ESCUELA DE POSTGRADO**
 UNIVERSIDAD CIBER VENEZUELA
 EL CONTROL PREVIO Y LOS PROCESOS DE (APPE)
 EN LA GERENCIA DE TESORERÍA DEL MINISTERIO
 PÚBLICO
 Trabajo de grado de postgrado en la Especialidad de Ciencias Políticas
 (C.P.P.)
 Autor: Alvarado López, Janet
 ASesor:
 Dr. Carlos Pablo Pérez Rodríguez
 DIRECTORA:
 Dra. Celsa Rodríguez
 ASesor:
 Dra. Celsa Rodríguez
 DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN
 (D.I.)
 Caracas, Venezuela
 Enero - 2017
 101

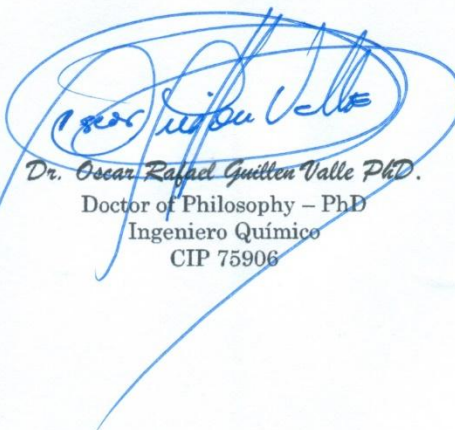


Acta de Aprobación de originalidad de Tesis

Yo, **Dr. Oscar Rafael Guillen Valle PhD.**, docente de la Escuela de Postgrado de la UCV y revisor del trabajo académico titulado **“El Control Previo y los Procesos de Giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público - 2016”** del estudiante **ALVARADO LOPEZ, JANET**; y habiendo sido capacitado e instruido en el uso de la herramienta Turnitin, he constatado lo siguiente:

Que el citado trabajo académico tiene un índice de similitud constato **12.00%** verificable en el reporte de originalidad del programa turnitin, grado de coincidencia mínimo que convierte el trabajo en aceptable y no constituye plagio, en tanto cumple con todas las normas del uso de citas y referencias establecidas por la universidad César Vallejo.

Lima, 06 marzo del 2017



Dr. Oscar Rafael Guillen Valle PhD.
Doctor of Philosophy – PhD
Ingeniero Químico
CIP 75906

Anexo 7.

Artículo Científico



ESCUELA DE POSGRADO

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

El control previo y los procesos de giros en la gerencia de tesorería del ministerio público

Tesis para optar el grado académico de Maestra en Gestión Pública

Autor: Br. Janet Alvarado López

Resumen

La presente de investigación tuvo como objetivo principal, determinar qué relación existe entre el Control Previo y los Procesos de Giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público.

Se ha formulado la Hipótesis científica: existe relación significativa entre el control previo y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería Metodológicamente, se enmarcó en el tipo básica, de diseño correlacional, El método fue el hipotético-deductivo, porque se observó al problema, se formuló las hipótesis y se realizó la prueba oportuna. La población y muestra fue de 230. En relación a la instrumentalización, se han formulado dos instrumentos de recolección de datos y ambos han pasado por los filtros correspondientes, cada uno de ellos con 30 ítems y con cinco alternativas de respuestas.

Los resultados de la investigación, se realizaron mediante el análisis descriptivo de las variables y el análisis inferencial para conocer el nivel de correlación mediante la prueba de Rho de Spearman, contestando de esta manera a los problemas, verificando el cumplimiento de los objetivos y aceptando la hipótesis nula.

Se llegó a la conclusión que existe una correlación positiva entre las variables control previo y los procesos de giros.

Palabras claves: control previo y procesos de giros

Abstract

The present research work entitled: The Preliminary Control and the Turnaround Processes in the Treasury Management of the Public Ministry, having as main objective to determine the relation between the variable the previous control and the variable and the processes of turns in the management of Treasury , The Scientific Hypothesis has been formulated: there is a significant relationship between the previous control and the spinning process in the Treasury Management Methodologically, it was framed in the basic type, of correlational design, The method was hypothetico-deductive, because it was observed at Problem, the hypotheses were formulated and the test timely. The population and sample was of In relation to instrumentalization, two data collection instruments have been formulated and both have gone through the corresponding filters, each with 30 items and with five alternative answers.

The results of the research were performed through the descriptive analysis of the variables and the inferential analysis to know the level of correlation using the Spearman Rho test, thus answering the problems, verifying the fulfillment of the objectives and accepting the Null hypothesis.

It was concluded that there is a positive correlation between the previous control variables and the spin processes.

Keywords: prior control and spinning processes

I. Introducción

El presente trabajo de investigación trata sobre el control previo y los procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público, el control previo se desarrolla teniendo en cuenta 3 dimensiones: aplicación, Ejecución, Administración. La presente investigación tuvo como objetivo determinar la percepción del control previo en el proceso de giro. La estructura se desarrolló en siete capítulos seguida de los anexos según el lineamiento del protocolo establecido por la Universidad Cesar Vallejo en la escuela de postgrado. El capítulo I: se desarrolla lo referente a la introducción que en ella contiene los antecedentes internacionales y nacionales, así mismo se desarrolla el marco teórico de la tesis, se desarrolla la definición conceptual y operacional de las variables., referente a las definiciones de las variables y sus respectivos indicadores así como también trata de las justificaciones, problema, describiendo la realidad problemática así como la formulación del problema general como los específicos, también se desarrolla en este capítulo, las hipótesis de investigación, los objetivos general y específicos. En el capítulo II se diseña el marco metodológico de la tesis, se desarrolla la definición conceptual y operacional de las variables en estudio, la metodología, el tipo de estudio y diseño, descripción de la población y la muestra y la forma de procesamiento de los datos obtenidos que se utilizó para el desarrollo de la investigación, el capítulo III, está destinado al desarrollo de los resultados, el capítulo IV permite exponer la discusión a su vez las conclusiones se desarrollan en el capítulo V, mientras el capítulo VI se desarrolla las recomendaciones y en el capítulo VII las conclusiones seguidas de los anexos.

Antecedentes

Antecedentes internacionales

Por otra parte (Concha & Marín, 2005) sostienen en el trabajo de investigación titulada Diferencias en el uso de Herramientas y Mecanismos de Control entre Pymes y Grandes Empresas Chilenas. Para realizar este estudio fue necesaria la realización de un cuestionario, el cual consta de treinta y cinco preguntas, las cuales se construyeron con el objetivo de revelar las diferencias en el uso de herramientas de control y mecanismo de control anticipado de las distintas empresas encuestadas y si éstas son realmente utilizadas con el objetivo de controlar la gestión. La muestra se realizó de forma aleatoria, consta de dos grupos de empresas, se consideran las 25 "Grandes Empresas" y por otro lado las 40 "Pymes", la muestra final estuvo conformada por 10 pequeñas y medianas empresas, y 12 grandes empresas, todas de distintos rubros, todas de Santiago de Chile, haciendo un total de 22 empresas encuestadas.

Llegando a la conclusión que la mayoría de las pequeñas y medianas empresas no contaba con un área a cargo del control, a diferencia de las grandes, que en su gran mayoría, si la poseían. Esta diferencia se puede explicar por el tipo de control que se realiza en las pymes, que en su mayoría corresponde a control del tipo familiar y tanto la cantidad de procesos en ellas, como el volumen de ventas, adicionado al tipo de control, no justifica aparentemente, los costos que implica tener un área dedicada exclusivamente al control de gestión. Esto, no significa que las pequeñas y medianas empresas no realicen actividades de control. La frecuencia en las actividades de control realizadas por ambos grupos de empresas difiere. Por un lado, las grandes empresas realizan con mayor frecuencia o constantemente actividades de control, al contrario de las pymes.

En el trabajo de investigación realizado por (Dugarte, 2012), titulado: Estándares de control interno administrativo en la ejecución de obras civiles de los órganos de la administración pública municipal. El objetivo general de esta investigación es de tipo descriptiva, analítica, proyectiva explicativa, de naturaleza cuantitativa como método de investigación. Esta investigación tiene como finalidad establecer estándares de control interno administrativo para prevenir defectos y deficiencias en obras civiles realizadas por los organismos ejecutivos de la administración pública municipal, ubicado en el área metropolitana del Estado de Mérida, para lo cual los estándares permitirán fortalecer sus sistemas de control e incrementar la eficiencia y efectividad de la gestión administrativa, manejo y disposición de recursos públicos. La muestra seleccionada de forma intencional de 20 funcionarios, conformada de 5 funcionarios que están bajo la subordinación de la Dirección de Ingeniería o unidad administrativa equivalente a cada alcaldía ubicada en los cuatro municipios que son: Santos Marquina, Libertador, Campo Elías y Sucre.

Teniendo como resultado de esta investigación se establecieron estándares de control interno administrativo para prevenir deficiencias en la ejecución de obras civiles realizadas por los órganos de administración pública municipal.

Antecedentes nacionales

En la Tesis sustentada por (Culqui, 2013), titulado: Control Previo como herramienta de mejora para el proceso de ejecución de pagos en el departamento de Tesorería de la Fuerza Aérea del Perú, tuvo como objetivo primordial conocer si la aplicación de un control previo en las actividades administrativas contribuye en el mejoramiento del proceso de ejecución de pagos en el departamento de tesorería de la Fuerza Aérea del Perú. Esta investigación por sus condiciones metodológicas es aplicada. Se utilizó un diseño no experimental, transversal: descriptivo correlacional, porque no existió manipulación activa de ninguna de las variables. La población estuvo conformada por personal que trabaja en el departamento de tesorería de la FAP, cuya población asciende a 45 personas entre hombres y mujeres

Llegó a la conclusión que con prudencia y transparencia, la institución mejorará eficientemente los procedimientos a través de un mejor control en la recepción de las adquisiciones de bienes y servicios, con un personal totalmente capacitado y actualizado para el cumplimiento de sus funciones de acuerdo a las leyes, normas y procedimientos vigentes, lo que permitirá una mejor ejecución presupuestal con transparencia y un buen manejo de los recursos públicos

Según el Gobierno Regional de Lima (Regional, 2013, pág. 10884), Normas y Procedimientos para la Aplicación de Control Previo en el Gobierno Regional de Lima, establece que el control previo es parte de la gestión administrativa de la Entidad y comprende la revisión de la documentación sustentatoria de las operaciones administrativas, financieras y presupuestales como la ejecución de gasto y todos los procedimientos administrativos, con el fin de cautelar la correcta administración de los recursos humanos, financieros y materiales.

El control previo solo garantiza que se cumplan con los requisitos documentarios al momento de la presentación de los expedientes de las operaciones económico financieras para su trámite administrativo.

Fundamentación Científica, Técnica o Humanística

Definición de la Variable de Estudio 1: Control Previo

Según (Naranjo Galvez, 2007, pág. 131), El Control Previo (art. 2 del decreto 925 de 1976), (...) consiste en examinar con antelación a la ejecución de las transacciones u operaciones, los actos y documentos que se respaldan para comparar el cumplimiento de las normas, leyes, reglamentos y procedimientos establecidos.

En su libro (Boland, Caro, Stancantti, Gismano, & Banchieri, 2007, pág. 99), establecen que según Robbins & Coulter, el Control Previo o preventivo previene los problemas de una manera anticipada, tienen lugar antes de que se desarrolle la actividad, la clave de los controles previos es tomar la acción administrativa antes de que surja un problema.

Según (Cervantes Benavides & Corrales Jimenez, 1996, pág. 314), El control previo no significa lo que erróneamente creen muchas personas, que consiste en la revisión anticipada de los presupuestos que regirán al siguiente periodo de las instituciones públicas. De ser así, la Contraloría al tener como atribución revisar y aprobar e improbar el presupuesto de las Instituciones del Sector Descentralizado, se podría pensar que realiza ese tipo de control sobre ellos. En realidad el control previo va más allá de eso, presupone que se interviene activamente a la ejecución del presupuesto y en la tramitación de los documentos respectivos. Así las cosas, tal control solo lo puede ejercer la Contraloría sobre los Organismos del Sector Descentralizado, de acuerdo a lo estipulado en su Ley Orgánica.

Definición de la Variable 1 Dimensión 1: Aplicación.

El termino Aplicación proviene del latín “applicatio”, “applicationis” compuesto lexicalmente con el prefijo “ad” equivalente “hacia”, mas la voz “plicare” que quiere decir “doblar” o “hacer pliegues” y el sufijo “cion” de acción y efecto; por ende según su etimología se puede decir que la palabra aplicación hacer referencia a la acción y el efecto de aplicar o aplicarse. Este es un vocablo que puede tener varios usos o significados; y puede aludir al posicionamiento o colocación de algo en particular sobre otro o que haga contacto con este. Uno de los usos más detectados en la actualidad para aplicación reside en la informática donde es un programa creado para un uso en específico.

Definición de la Variable 1 Dimensión 2: Ejecución

Como ejecución se denomina la acción y efecto de ejecutar, la palabra como tal proviene del latín exsecutio, exsecutionis. Ejecución, en este sentido, se refiere a la realización o la elaboración de algo, al desempeño de una acción o tarea, o a la puesta en funcionamiento de una cosa. Así, se podrá hablar de la ejecución de un programa informático, de una auditoría, de un proyecto o de una obra de construcción. La ejecución es el proceso dinámico de convertir en realidad la acción que ha sido planeada, preparada y organizada. Al respecto Ferry dice que “en la práctica muchos gerentes creen que la ejecución es la verdadera esencia de la administración, La ejecución trata exclusivamente con personas”.

Definición de la Variable 1 Dimensión 3: Administración.

Según (Vélez Bedoya, 2007, pág. 70); Fayol define la Administración como el conjunto de operaciones (técnica o de producción, comercial, contable, financiera, de seguridad y de administración), que se deben realizar en cualquier proyecto y organización humana.

Según lo manifestado por (Jimenez Castro, 2003, pág. 9), indica que para Taylor, la “...administración es una disciplina científica que consiste fundamentalmente en ciertos principios generales y en determinada filosofía que puedan aplicarse de distintas maneras, siendo el objetivo principal de la administración asegurar la máxima prosperidad para cada uno de los empleados”. Para lograr esa prosperidad deben existir buenas relaciones obrero – patronales.

Cabe destacar que (Sánchez González, 2001, pág. 117); Dwight Waldo, define

administración pública que es la organización y dirección de hombres y materiales para lograr los propósitos del gobierno. Administración Pública es el arte y la ciencia de la dirección aplicada a los asuntos del Estado.

La palabra “administración” es el acto de gobernar, ejercer autoridad y disponer de un conjunto de bienes, de una institución o una nación. El termino es amplio y puede hacer referencia tanto al uso que alguien hace de sus propiedades o bienes (o incluso de las ajenas) hasta a la administración de política y economía de un Estado, pasando por la administración organizativa de una empresa o entidad.

La administración pública está conformada por un conjunto de instituciones y de organizaciones de carácter público que disponen de la misión de administrar y gestionar el estado y algunos entes públicos.

Definición de la Variable de estudio 2: Procesos de Giros

(Directiva Nacional de Tesorería N° 001-2007-EF/77.15- Disposiciones y procedimientos Generales Cap. 1, 2007, pág. 338448), de la Autorización de Giro.

Artículo N° 17º De la Autorización de Giro.

Constituye la aprobación del monto para el giro del cheque, emisión de carta orden o la transferencia electrónica, con cargo a la cuenta bancaria correspondiente.

La DNTP aprueba la autorización de Giro a través del SIAF-SP, teniendo en cuenta el Presupuesto de Caja y sobre la base del Gasto Devengado (en estado V), con una anticipación máxima de cinco días útiles a la “mejor fecha” de pago registrada en el SIAF, el indicado plazo no es aplicable a las Autorizaciones de Giro que se aprueben con el Tipo de Pago “Otros” ni a las Municipalidades.

La Autorización de Giro en el SIAF-SP equivale al registro: Gasto Devengado (en estado “A”).

Problemas

Problema general

¿Cuál es la relación entre la variable control previo y la variable los procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público?

Problemas específicos

Problema específico 1

¿Cuál es la relación entre la dimensión aplicación de la variable control previo y la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público?

Problema específico 2

¿Cuál es la relación entre la dimensión ejecución de la variable control previo y la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público?

Problema específico 3

¿Cuál es la relación entre la dimensión administración de la variable control previo y la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público?

Hipótesis

Hipótesis general

La variable control previo tiene relación significativa con la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público.

Hipótesis específicos

Hipótesis específico 1

La dimensión aplicación del variable control previo tiene relación significativa con la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería

Hipótesis específico 2

La dimensión ejecución del variable control previo tiene relación significativa con la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería

Hipótesis específico 3

La dimensión administración del variable control previo tiene relación significativa con la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería

Objetivos

Objetivo general

Determinar la relación existente entre la variable control previo y la variable proceso de giros en la Gerencia de Tesorería

Objetivo específico 1

Determinar la relación existente entre la dimensión aplicación de la variable control previo y la variable proceso de giros en la Gerencia de Tesorería

Objetivo específico 2

Determinar la relación existente entre la dimensión ejecución de la variable control previo y la variable proceso de giros en la Gerencia de Tesorería,

Objetivo específico 3

Determinar la relación existente entre la dimensión administración de la variable control previo y la variable proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.

Marco metodológico

Variables

Se identifican las siguientes variables:

Variable (X) Control Previo

Variable (Y) Proceso de Giros.

Operacionalización de variables

Definición conceptual de la variable: Control previo

El Control Previo no significa lo que erróneamente creen muchas personas, que consiste en la revisión anticipada de los presupuestos que regirán al siguiente periodo en las Instituciones Públicas de ser así, la Contraloría al tener como atribución revisar y aprobar e improbar los presupuestos de las instituciones del Sector Descentralizado se podría pensar que realiza este tipo de control sobre ellos. (Cervantes & Corrales Administración de Instituciones Públicas 2da parte, 1996).

Definición operacional de la variable: Procesos de giros

Constituye la aprobación del monto para el giro del cheque, emisión de carta orden o la transferencia electrónica, con cargo a la cuenta bancaria correspondiente.

La DNTP aprueba la autorización de Giro a través del SIAF-SP, teniendo en cuenta el Presupuesto de Caja y sobre la base del Gasto Devengado (en estado V), con una anticipación máxima de cinco días útiles a la “mejor fecha” de pago registrada en el SIAF, el indicado plazo no es aplicable a las Autorizaciones de Giro que se aprueben con el Tipo de Pago “Otros” ni a las Municipalidades. (Directiva Nacional de Tesorería N° 001-2007-EF/77.15- Disposiciones y procedimientos Generales Cap. 1, 2007), de la Autorización de Giro.

Operacionalización de las variables de estudio

Tabla 2 Operacionalización de variables

Variables	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Niveles Rangos	o
Control Previo	Aplicación	Esmero Cuidado Asignación	1-10	Totalmente desacuerdo	en
	Ejecución	Realización Desempeño Interpretación	11-20	Desacuerdo	
			21-30	Indecisos De acuerdo	
	Administración	Planear Controlar Organizar		Totalmente acuerdo	de
Proceso de Giros	Revisión de expedientes	Requerimiento Conformidad Contratos	31-40	Totalmente desacuerdo	en
				Desacuerdo	
			41-50	Indecisos	
	Emisión de comprobantes de pago	Datos de comprobante de Correlación números Verificación ingreso	del de 51-60 e	De acuerdo Totalmente acuerdo	de
	Pago	Autorización Financiamiento o Disponibilidad			

Metodología

Para Hernández et al. (2010) indica que el enfoque cuantitativo se fundamenta en el método hipotético deductivo es decir establece teorías y preguntas iniciales de investigación, de las cuales se derivan hipótesis. Estas se someten a prueba utilizando diseños de investigación apropiados. Mide las variables en un contexto determinado, analiza las mediciones, y establece conclusiones.

Según lo manifestado por Sánchez (2011) manifiesta que el nivel de investigación a utilizar es descriptivo- correlacional, explicativo, el objetivo perseguido en nuestra investigación que viene a ser determinar la relación existente entre la variable control previo y la variable proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.

Por otra parte, este estudio tiene un diseño de investigación transversal en el cual la recolección de datos se hará en un solo momento, en un tiempo único. Su

propósito es describir variables y analizar su incidencia e interrelación en un momento dado. Es como tomar una fotografía de algo que sucede según Hernández et al. (2010).

Tipo de estudio

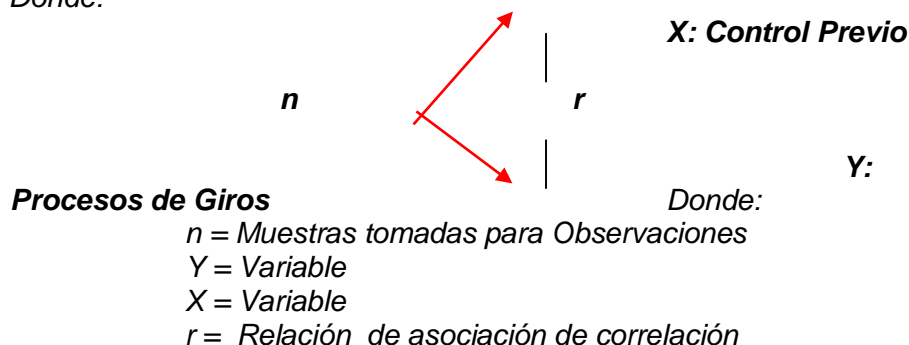
Por la naturaleza del estudio, el tipo de investigación es básica porque se apoya en un contexto teórico para conocer, describir, relacionar y explicar una realidad, de acuerdo a lo planteado por Bisquerra (2004), Carrasco (2006), Mejía (2008), Hernández et al. (2010), Sánchez y Pongo (2014).

Diseño de investigación

Según Bisquerra (2004), Carrasco (2006), Mejía (2008), Sánchez (2010) el Diseño de investigación es No Experimental, y de Corte Transversal de acuerdo a las siguientes consideraciones: Diseño No Experimental, porque no se manipula el factor causal para la determinación posterior en su relación con los efectos. Sólo se describen y se analizan su incidencia e interrelación en un momento dado de las variables, Hernández et al. (2010) indicó que el diseño no experimental, ya que los estudios se realizan sin la manipulación deliberada de variables y en los que sólo se observan los fenómenos en su ambiente natural para después analizarlos.

Con respecto a Hernández et al. (2010) indican que la recolección de datos para probar las hipótesis planteadas, con base en medición numérica y el análisis estadístico, para establecer patrones de comportamiento y probar las teorías aludidas requiere el desarrollo de un enfoque cuantitativo de investigación. El presente proceso de investigación de enfoque cuantitativo tiene un nivel descriptivo-correlacional-explicativo es decir se describe y se relacionan los comportamientos de las variables.

Donde:



Población, muestra y muestreo

Según lo manifestado por (Quezada, 2010), población es el conjunto de todos los individuos (personas, objetos, animales, etc.) que porten información sobre el fenómeno que se estudia. Representa una colección completa de elementos (sujetos, objetos, fenómenos o datos) que poseen algunas características comunes. (p.95).

Está constituida por 144 procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público, Cercado de Lima.

Según lo manifestado por (Hernández, Fernández, & Baptista, 2014) la muestra es, en esencia, un subgrupo de la población. Digamos que es un subconjunto de elementos que pertenecen a ese conjunto definido en sus características al que llamamos población. (p.175).

El tamaño de la muestra seleccionado para medir la variable (X) y para medir la variable (Y), son 30 trabajadores M.P. que laboran el Ministerio Público - Cercado de Lima seleccionados en forma probabilística aleatoria, y fue calculado mediante la aplicación de la fórmula para población finita que establece Moya (2010).

La fórmula para calcular el tamaño de muestra cuando se conoce el tamaño de la población es la siguiente: En donde, N = tamaño de la población Z = nivel de confianza, P = probabilidad de éxito, o proporción esperada Q = probabilidad de fracaso D = precisión (Error máximo admisible en términos de proporción).

$$n = \frac{N \times Z_a^2 \times p \times q}{d^2 \times (N - 1) + Z_a^2 \times p \times q}$$

Población: 144

Muestra : 144

Para Valderrama (2014) muestreo es el proceso de selección de una parte representativa de la población, la cual permite estimar los parámetros de la población. Un parámetro es un valor numérico que caracteriza a la población que es objeto de estudio. (p. 188).

Muestreo

Para Castro (2003), el muestreo se clasifica en probabilística y no probabilística. La probabilística, son aquellas donde todos los miembros de la población tienen la misma opción de conformarla a su vez pueden ser: muestra aleatoria simple, muestra de azar sistemático, muestra estratificada o por conglomerado o áreas. La no probabilística, la elección de los miembros para el estudio dependerá de un criterio específico del investigador, lo que significa que no todos los miembros de la población tienen igualdad de oportunidad de conformarla.

Técnicas e instrumentos de recolección de datos

El desarrollo del trabajo de investigación se soportará en las siguientes técnicas:

Revisión documentaria de Textos, libros, revistas, memorias, tesis, recortes y notas de prensa, Acervo documentario de entidades públicas, y Documentación disponible en portales de internet nacionales y extranjeros, de organismos públicos nacionales, entidades internacionales, organismos multilaterales y centros de investigación.

Observación directa: Esta se realizará mediante las guías de observación directa.

Entrevistas: Esta será realizada a personalidades relacionadas con la problemática del estudio, expertos y representantes del sector público y privado, docentes y políticos, y miembros usuarios de los servicios públicos de redes.

Cuestionario: Esta será realizada a 30 trabajadores del Ministerio Público, relacionadas con la problemática del estudio, expertos y representantes del sector privado, docentes y miembros usuarios de los servicios públicos de redes. La encuesta, previamente será validada por un Grupo de Expertos y posteriormente, realizado el trabajo de campo, se determinará la confiabilidad.

Método de análisis de datos

Según Sánchez (2011), el Procesamiento de datos, se realizara mediante el software SPSS en su Versión 22, con el cual se establecerán con apoyo de la estadística, los siguientes resultados:

- c. Con la estadística descriptiva: se establecerán tablas de distribución de frecuencias y graficas de barras, las cuales se describirán, a través de promedios y variaciones porcentuales.
- d. Con la estadística inferencial.

Se establecerán los valores de Rho de spearman y el p-valor de cada hipótesis planteada por el investigador.

Aspectos éticos

Se realizara la investigación teniendo en cuenta los procedimientos y requerimientos establecidos por la universidad César Vallejo y se solicitarán las autorizaciones pertinentes, para la toma de muestra, sin falseamiento de datos, se espeterá los resultados obtenidos, sin modificar las conclusiones, simplificar, exagerar u ocultar los resultados. No se utilizarán datos falsos ni se elaborarán informes intencionados, no se cometerá plagio, se respetará la propiedad intelectual de los autores y se citará de manera correcta cuando se utilicen partes de textos o citas de otros autores.

Resultados

Fiabilidad

Escala: ALL VARIABLES

Tabla 3 Resumen de procesamiento de datos

Resumen de procesamiento de casos		N	%
Casos	Válido	144	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	144	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

En la tabla 3 se puede interpretar el resumen de procesamiento de casos, de que se presentan 144 casos válidos, 0 casos excluidos de un total de 144 casos.

Tabla 4 Estadística de fiabilidad

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,874	5

En la tabla 4 se puede interpretar de la estadística de fiabilidad, que el valor de Alfa de Cronbach es de 0,874 en mismo que al ser mayor a 0,7 nos permite afirmar que nuestra data para el procesamiento de la investigación es confiable.

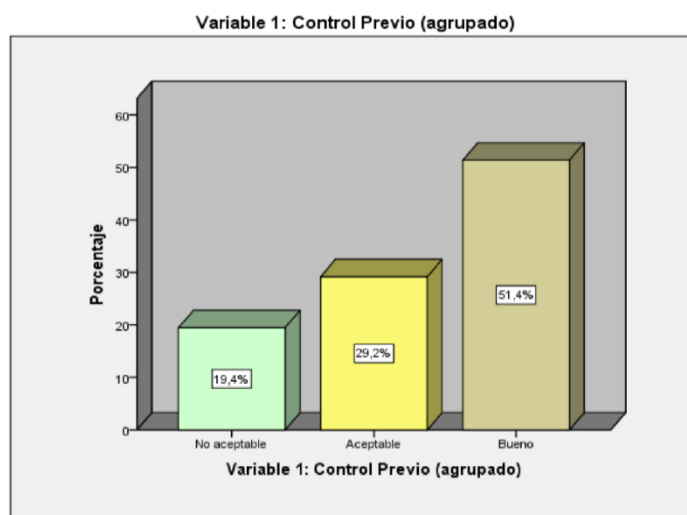
Frecuencias

Tabla de frecuencia

Tabla 5 Control Previo V1

Variable 1: Control Previo (agrupado)				
	<u>Frecuencia</u>	<u>Porcentaje</u>	<u>Porcentaje válido</u>	<u>Porcentaje acumulado</u>
Válido No aceptable	28	19,4	19,4	19,4
Aceptable	42	29,2	29,2	48,6
Bueno	74	51,4	51,4	100,0
Total	144	100,0	100,0	

Figura 1 Control Previo V1



En la tabla 5 y en la figura 1 de la variable 1 – Control Previos, se ha obtenido un 19,4% (28) que han manifestado que no es aceptable, un 29,2% (42) indican que es aceptable y un 51,4% (74) que es bueno.

Tabla 6 Aplicación D1V1

D1V1 Aplicación (agrupado)				
	<u>Frecuencia</u>	<u>Porcentaje</u>	<u>Porcentaje válido</u>	<u>Porcentaje acumulado</u>
Válido	No31	21,5	21,5	21,5
aceptable	Aceptable 36	25,0	25,0	46,5
Bueno	77	53,5	53,5	100,0
Total	144	100,0	100,0	

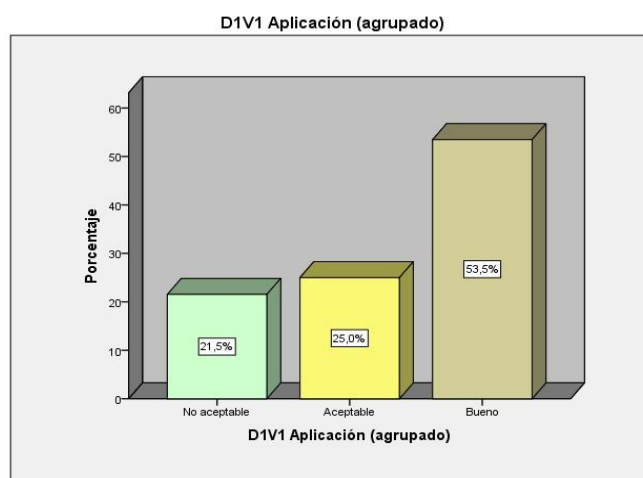


Figura 2 Aplicación D1V1

En la tabla 6 y en la figura 2 de la dimensión 1 – Aplicación de la variable 1 – Control Previos, se ha obtenido un 21,5% (31) que han manifestado que no es aceptable, un 25,0% (36) indican que es aceptable y un 53,5% (77) que es bueno.

Tabla 7 Ejecución D2V1

D2V1 Ejecución (agrupado)						
	<u>Frecuencia</u>		<u>Porcentaje</u>	<u>Porcentaje válido</u>		
<u>acumulado</u>	Válido	No aceptable	14	9,7		
9,7	9,7					
Aceptable	40	27,8	27,8	37,5		
Bueno	90	62,5	62,5	100,0		
Total	144	100,0	100,0			

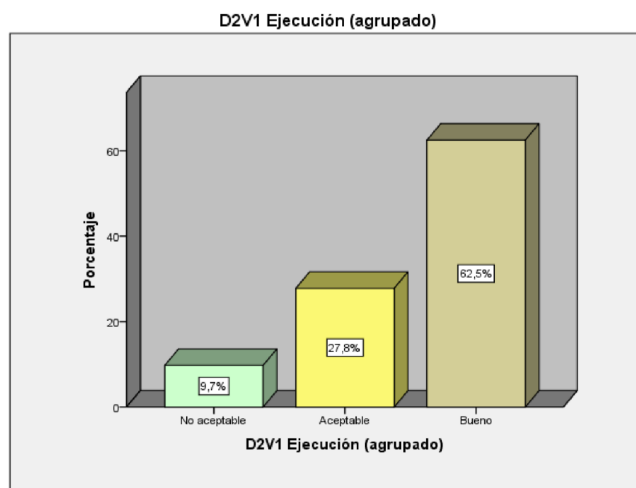


Figura 3 Ejecución D2V1

En la tabla 7 y en la figura 3 de la dimensión 2 – Ejecución de la variable 1 – Control Previos, se ha obtenido un 9,7% (14) que han manifestado que no es aceptable, un 27,8% (40) indican que es aceptable y un 62,5% (90) que es bueno.

Tabla 8 Administración D3V1

D3V1 Administración (agrupado)				
Porcentaje		Porcentaje		
		Frecuencia	Porcentaje	válido
<u>acumulado</u>				
Válido	No aceptable	14	9,7	9,7
9,7	Aceptable	37	25,7	25,7
35,4	Bueno	93	64,6	64,6
100,0	Total	144	100,0	100,0

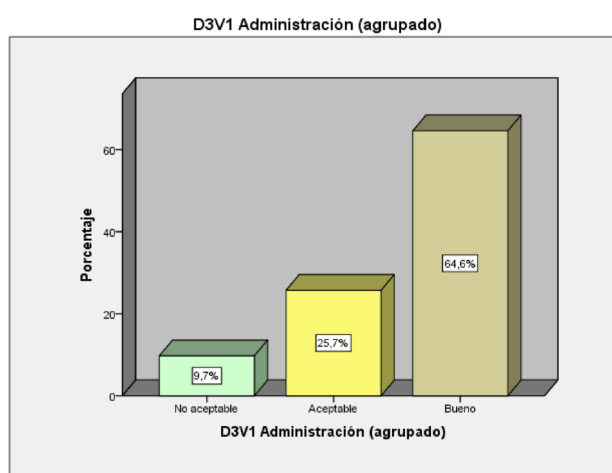


Figura 4 Administración D3V1

En la tabla 8 y en la figura 4 de la dimensión 3 – Administración de la variable 1 – Control Previos, se ha obtenido un 9,7% (14) que han manifestado que no es aceptable, un 25,7% (37) indican que es aceptable y un 64,6% (93) que es bueno.

Tabla 9 Proceso de Giros de Gerencia de Tesorería V2

Variable 2: Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería (agrupado)					
Válido	No	Porcentaje	Porcentaje	válido	acumulado
		Frecuencia	Porcentaje		
	No aceptable	30	20,8	20,8	20,8
	Aceptable	40	27,8	27,8	48,6
	Bueno	74	51,4	51,4	100,0
	Total	144	100,0	100,0	

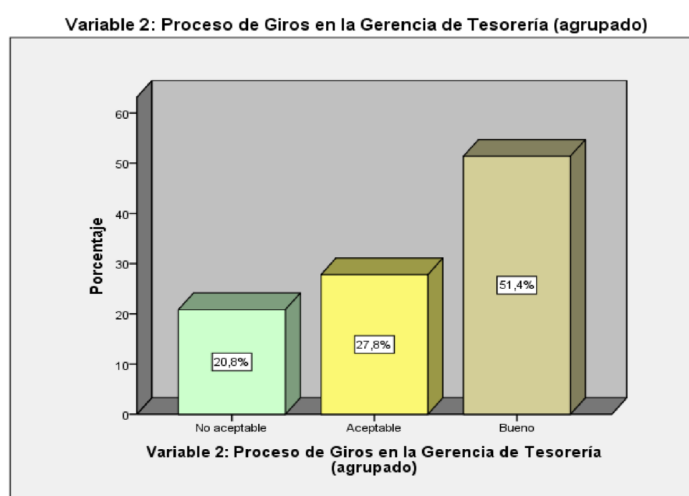


Figura 5 Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería V2

En la tabla 9 y en la figura 5 de la variable 2 – Procesos de Giros en la Gerencia de Tesorería, se ha obtenido un 20,8% (30) que han manifestado que no es aceptable, un 27,8% (40) indican que es aceptable y un 51,4% (74) que es bueno.

Estadística inferencial.

Contrastación de hipótesis

Se utilizara el criterio de la cuarta vía para evaluar la correlación a través del valor de Rho de Spearman al ser no paramétrica.

Tabla 10 Interpretación de correlación de la 4ta vía

0.0-0.20	Poca correlación
0.21-0.40	Regular correlación
0.41-0.60	Correlación promedio
0,61-0,80	Alta correlación
0,81-1.0	Muy alta correlación

Correlaciones no paramétricas - Hipótesis General

H_0 = No existe una relación significativa entre el control previo y el proceso de giros en la

Gerencia de Tesorería del Ministerio Público

H_a = Existe una relación significativa entre el control previo y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público

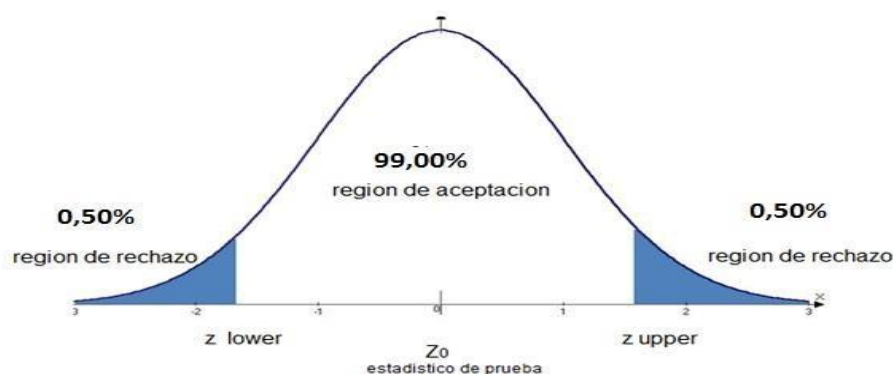
Regla Teórica para Toma de Decisiones

Se utilizó la Regla de Decisión, comparando el Valor p calculado por la data con el Valor p teórico de tabla = 0.05. Si el Valor p calculado ≥ 0.05 , se Aceptará H_0 . Pero, si el Valor p calculado < 0.05 , se Aceptará H_a .

Tabla 1.1 Correlación de la Hipótesis General

Correlaciones				
			Variable 1: Control Previo (agrupado)	Variable 2: Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería (agrupado)
Rho de Spearman	Variable 1: Control Previo (agrupado)	Coefficiente de correlación	1,000	,803**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	144	144
	Variable 2: Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería (agrupado)	Coefficiente de correlación	,803**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	144	144

** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).



	0,81-1,0	0,61-0,80	0,41-0,60	0,21-0,40	0,0-0,20	0,0-0,20	0,21-0,40	0,41-0,60	0,61-0,80	0,81-1,0
Hip. General									0,803**	

Figura 6 Interpretación de la correlación de la Hipótesis General

Estadística de Prueba de Hipótesis

Se halló, mediante el Rho de Spearman el tipo de relación entre los elementos (variables y/o dimensión) que está compuesta la hipótesis de estudio. La cual se representa usando la teoría de la cuarta vía.

Según analizamos el valor de p -valor es de 0,000 el mismo que es menor a 0,05, lo que nos precisa de que se valida la hipótesis alterna o de estudios "**Existe una relación significativa entre el control previo y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público**" y se rechaza la hipótesis nula, la interpretación del coeficiente de correlación Rho de Spearman es de 0,803** lo que el SPSS 24 lo interpreta como una correlación significativa al 99,00% de región de aceptación y 1,00% de región de rechazó en ambas colas, según la interpretación de la cuarta vía indica de que existe una alta correlación.

Correlaciones no paramétricas - Hipótesis Específica 1

Ho= No existe una relación significativa la aplicación y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.

Ha= Existe una relación significativa la aplicación y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.

Regla Teórica para Toma de Decisiones

Se utilizó la Regla de Decisión, comparando el Valor p calculado por la data con el Valor p teórico de tabla = 0.05. Si el Valor p calculado ≥ 0.05 , se Aceptará Ho. Pero, si el Valor p calculado < 0.05 , se Aceptará Ha.

Estadística de Prueba de Hipótesis

Se halló, mediante el Rho de Spearman el tipo de relación entre los elementos (variables y/o dimensión) que está compuesta la hipótesis de estudio. La cual se representa usando la teoría de la cuarta vía.

*Según analizamos el valor de p-valor es de 0,000 el mismo que es menor a 0,05, lo que nos precisa de que se valida la hipótesis alterna o de estudios “**Existe una relación significativa la aplicación y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.**” y se rechaza la hipótesis nula, la interpretación del coeficiente de correlación Rho de Spearman es de 0,432** lo que el SPSS 24 lo interpreta como una correlación significativa al 99,00% de región de aceptación y 1,00% de región de rechazó en ambas colas, según la interpretación de la cuarta vía indica de que existe una correlación promedio.*

Correlaciones no paramétricas - Hipótesis Específica 2

Ho= No existe una relación significativa la ejecución y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.

Ha= Existe una relación significativa la ejecución y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.

Regla Teórica para Toma de Decisiones

Se utilizó la Regla de Decisión, comparando el Valor p calculado por la data con el Valor p teórico de tabla = 0.05. Si el Valor p calculado ≥ 0.05 , se Aceptará Ho. Pero, si el Valor p calculado < 0.05 , se Aceptará Ha.

Estadística de Prueba de Hipótesis

Se halló, mediante el Rho de Spearman el tipo de relación entre los elementos (variables y/o dimensión) que está compuesta la hipótesis de estudio. La cual se representa usando la teoría de la cuarta vía.

Tabla 13 Correlación de la Hipótesis Específica 2 – Rho de Spearman

Correlaciones				
Rho de Spearman	D2V1 Ejecución (agrupado)	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral)	D2V1 Ejecución (agrupado)	Variable 2: Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería (agrupado)
		N	1,000	,820**
		N	144	,000
	Variable 2: Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería (agrupado)	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral)	,820**	1,000
		N	,000	144

** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Según analizamos el valor de p-valor es de 0,000 el mismo que es menor a 0,05, lo que nos precisa de que se valida la hipótesis alterna o de estudios **“Existe una relación significativa la ejecución y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.”**. Y se rechaza la hipótesis nula, la interpretación del coeficiente de correlación Rho de Spearman es de 0,820** lo que el SPSS 24 lo interpreta como una correlación significativa al 99,00% de región de aceptación y 1,00% de región de rechazó en ambas colas, según la interpretación de la cuarta vía indica de que existe una correlación muy alta.

Correlaciones no paramétricas - Hipótesis Específica 3

Ho= No existe una relación significativa la administración y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.

Ha= Existe una relación significativa la administración y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.

Regla Teórica para Toma de Decisiones

Se utilizó la Regla de Decisión, comparando el Valor p calculado por la data con el Valor p teórico de tabla = 0.05. Si el Valor p calculado ≥ 0.05 , se Aceptará Ho. Pero, si el Valor p calculado < 0.05 , se Aceptará Ha.

Estadística de Prueba de Hipótesis

Se halló, mediante el Rho de Spearman el tipo de relación entre los elementos (variables y/o dimensión) que está compuesta la hipótesis de estudio. La cual se representa usando la teoría de la cuarta vía.

Tabla 14 Correlación de la Hipótesis Específica 3 – Rho de Spearman

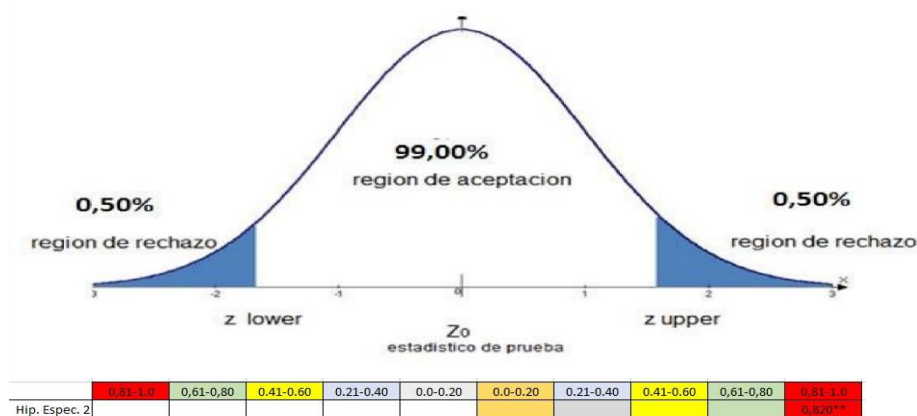
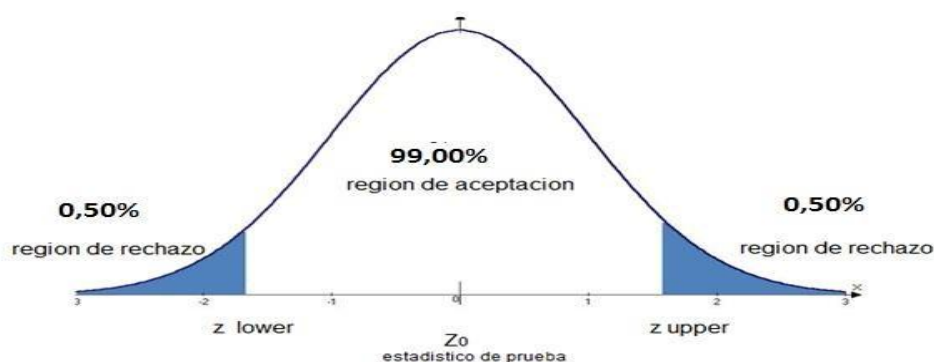


Figura 8 Interpretación de Hipótesis Específica 3

Correlaciones				
Rho de Spearman	D3V1 Administración (agrupado)	Coefficiente de correlación	1,000	Variable 2: Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería (agrupado)
		Sig. (bilateral)		,668**
		N	144	144
	Variable 2: Proceso de Giros en la Gerencia de Tesorería (agrupado)	Coefficiente de correlación	,668**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	144	144

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Según analizamos el valor de p-valor es de 0,000 el mismo que es menor a 0,05, lo que nos precisa de que se valida la hipótesis alterna o de estudios **“Existe una relación significativa la administración y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.”**. Y se rechaza la hipótesis nula, la interpretación del coeficiente de correlación Rho de Spearman es de 0,668** lo que el SPSS 24 lo interpreta como una correlación significativa al 99,00% de región de aceptación y 1,00% de región de rechazo en ambas colas, según la interpretación de la cuarta vía indica de que existe una correlación alta.



	0,81-1,0	0,61-0,80	0,41-0,60	0,21-0,40	0,0-0,20	0,0-0,20	0,21-0,40	0,41-0,60	0,61-0,80	0,81-1,0
Hip. Espec. 3									0,668**	

Figura 9 Interpretación de Hipótesis Específica Vía Cuarta

Discusión

Primera Discusión:

La Directiva 007-2015 de la Municipalidad Distrital de Paicapampa 2015 (pag. 1) sostiene: *normar las acciones a seguir para la aplicación de un adecuado control previo en la ejecución del gasto que permita cautelar la correcta administración de los recursos, ordenar la documentación sustentatoria de las operaciones realizadas y dar confiabilidad y legalidad a las operaciones y registros contables. En tal sentido la variable de control previo tiene relación significativa con la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público,*

Segunda Discusión:

El Ministerio de Economía y Finanzas en sus Principales Normas y Procedimientos para la Administración de la Tesorería Gubernamental, 2015 (pag. 18) sostiene que el Girado obedece a la obligación de registrar en el SIAF-SP los datos relacionados con los documentos que sustentan el pago o cancelación del gasto Devengado previamente registrado (Transferencia Electrónica, Carta Orden, o de ser el caso el cheque, por la Unidad Ejecutora o Municipalidad) de acuerdo con las respectivas condiciones contractuales. La dimensión aplicación del variable control previo tiene relación significativa con la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público

Tercera Discusión:

La Directiva N° 005-2009-EF/76.0, Directiva para la Ejecución Presupuestaria, 2009 (pag.27), sostiene que la ejecución del gasto público es el proceso a través del cual se atienden las obligaciones de gasto con el objeto de cumplir las metas del pliego presupuestario, conforme a los créditos presupuestarios autorizados en sus respectivos presupuestos institucionales, tomando en cuenta el principio de legalidad y asignación de competencias y atribuciones que por ley corresponde atender a cada entidad pública, a sí como los principios constitucionales de Programación y Equilibrio Presupuestario reconocidos en los Artículos 77° y 78° de la Constitución Política del Perú. La dimensión ejecución del variable control previo tiene relación significativa con la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público

Cuarta Discusión:

La Municipalidad Provincial del Callao en el Manual de Procedimientos de la Gerencia de Tesorería – Gerencia General de Administración, 2010 (pag.01), señala que la Gerencia de Tesorería dependiente de la Gerencia General de Administración, como Órgano de Apoyo, es responsable de la administración del flujo financiero de ingresos y gastos así como del sistema de tesorería en la Municipalidad Provincial del Callao, para lo cual realiza la apertura y mantenimiento de las cuentas bancarias, la recepción de ingresos y tributos recaudados por los órganos generadores de ingresos, así como efectuar el debido pago a los proveedores por bienes y servicios prestados y de las planillas de sueldos y salarios, tanto a los servidores públicos, personal de confianza, contratado y también el pago de la caja chica. La dimensión administración de la variable control previo tiene relación significativa con la variable procesos de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público,

Conclusiones

Primera conclusión

*Podemos concluir según el valor de p-valor es de 0,000 el mismo que es menor a 0,05, lo que nos precisa de que se valide la hipótesis alterna o de estudios “**Existe una relación significativa entre el control previo y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería del Ministerio Público**” y se rechaza la hipótesis nula, la interpretación del coeficiente de correlación Rho de Spearman es de 0,803** lo que el SPSS 24 lo interpreta como una correlación significativa al 99,00% de región de aceptación y 1,00% de región de rechazo en ambas colas, según la interpretación de la cuarta vía indica de que existe una alta correlación.*

Segunda conclusión

*Podemos concluir según el valor de p-valor es de 0,000 el mismo que es menor a 0,05, lo que nos precisa de que se valide la hipótesis alterna o de estudios “**Existe una relación significativa la aplicación y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.**” y se rechaza la hipótesis nula, la interpretación del coeficiente de correlación Rho de Spearman es de 0,432** lo que el SPSS 24 lo interpreta como una correlación significativa al 99,00% de región de aceptación y 1,00% de región de*

rechazó en ambas colas, según la interpretación de la cuarta vía indica de que existe una correlación promedio.

Tercera conclusión

Podemos concluir según el valor de p-valor es de 0,000 el mismo que es menor a 0,05, lo que nos precisa de que se valide la hipótesis alterna o de estudios **“Existe una relación significativa la ejecución y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.”**. Y se rechaza la hipótesis nula, la interpretación del coeficiente de correlación Rho de Spearman es de 0,820** lo que el SPSS 24 lo interpreta como una correlación significativa al 99,00% de región de aceptación y 1,00% de región de rechazo en ambas colas, según la interpretación de la cuarta vía indica de que existe una correlación muy alta.

Cuarta conclusión

Podemos concluir según el valor de p-valor es de 0,000 el mismo que es menor a 0,05, lo que nos precisa de que se valide la hipótesis alterna o de estudios **“Existe una relación significativa la administración y el proceso de giros en la Gerencia de Tesorería.”**. Y se rechaza la hipótesis nula, la interpretación del coeficiente de correlación Rho de Spearman es de 0,668** lo que el SPSS 24 lo interpreta como una correlación significativa al 99,00% de región de aceptación y 1,00% de región de rechazo en ambas colas, según la interpretación de la cuarta vía indica de que existe una correlación alta..

Bibliografía

- Aviña Martínez, R. (1995). *El Control Previo de Constitucionalidad que regula en la Ley de Justicia Constitucional Local para el Estado de Coahuila*.
- Boland, L., Caro, F., Stancanti, M. J., Gismano, Y., & Banchieri, L. (2007). *Funciones de la Administración - Teoría de Práctica*. Argentina: Universidad Nacional del Sur.
- Cervantes & Corrales *Administración de Instituciones Públicas* 2da parte. (1996).
- Cervantes Benavides, O., & Corrales Jimenez, G. (1996). *Administración de Instituciones Públicas: Antología Segunda Parte*. San Jose, Costa Rica: Universidad Estatal a Distancia.
- Concha Acuña, C. I., & Marín Nahuelhuén, R. A. (2005). *Diferencias en el Uso de herramientas y Mecanismos de Control entre Pymes y Grandes Empresas Chilenas*. Santiago, Chile: Universidad de Chile.
- Culqui Fajardo, E. (2013). *El Control Previo como Herramienta de Mejora para el Proceso de Ejecución de Pagos en el Departamento de Tesorería de la Fuerza Aérea del Perú*. Lima, Perú: Universidad de San Martín.
- Directiva Nacional de Tesorería N° 001-2007-EF/77.15- Disposiciones y procedimientos Generales Cap. 1. (2007).

Dugarte Rodríguez, J. C. (2012). Estándares de Control Interno Administrativo en la Ejecución de Obras Civiles de los Organos de la administración Pública Municipal. Mérida, Venezuela: Universidad de los Andes , Venezuela.

Espinoza Quispe, D. (2013). El control interno en la gestion administrativa de la Subgerencia de Tesorería de la Municipaplidad de Chorrillos. Lima, Perú: Universidad de San Martín.

Gobierno Regional de Lima. (07 de Agosto de 2013). Normas y Procedimientos para la Aplicación de Control Previo en el Gobierno Regional de Lima. págs. 1-20.

Guerrero Romero, F. A., Portillo Duran, A. M., & Zometa, A. D. (2011). Sistema de Control Interno con base al enfoque coso para la Alcaldia Municipal de san Sebastian, Departamento de San Vicente para implementarse en el año 2010. San Vicente, El Salvador, Centroamerica: Universidad de El Salvador.

Huancavelica, G. R. (24 de Noviembre de 2011). Directiva N° 015-2011/Gob. Reg. Hvca/HR""vAT-SGDIEI. Obtenido de www.Regiónhuancavelica.gob.pe

Huancavelica, G. R. (24 de Octubre de 2011). Normas y Procedimientos para la aplicación de Control Previo en las Diferentes Fases de Ejecución del Gasto en el Gobierno Regional de Huancavelica. Resolución Gerencia General Regional , págs. 1-20.

Jay, C. (2001). Pruebas y evaluación psicométricas. México: Mc Graw Hill.

Jimenez Castro, W. (2003). Evolución del Pensamiento Administrativo en la Educación Costarricense. San Jose, Costa Rica: Universidad Estatal a Distancia.

Kerlinger, F., & Howard, L. (2002). Investigación del comportamiento, métodos de investigación en ciencias sociales. (Vol. Cuarta Edición). México: Mc Graw Hill Editores. México.

Lawshe. (1975). Tipos de tablas asociadas con la validez de contenido.

Ley Organica del Sistema Nacional de Control y de la Contraloria General de la Republica, Art. 7. (s.f.).

Naranjo Galvez, R. (2007). Eficiencia del Control Fiscal en Colombia Derecho comparado, Historia, Macroorganización e Instituciones. Colombia: Universidad del rosario.

Normas y Procedimientos para la aplicación de Control Previo en las Diferentes Fases de Ejecución del Gasto en el Gobierno Regional de Huancavelica. (24 de Noviembre de 2011). Directiva N° 015-2011/GOB.REG.HVCA. págs. 1-20.

Regional, G. (24 de Noviembre de 2011). Normas y Procedimientos para la aplicación de Control Previo en las Diferentes Fases de Ejecución del Gasto Regional de Huancavelica. Huancavelica, Huancavelica, Perú.

Robbins & Coulter. (2007). Funciones de la Administración: Teoría y Práctica. Editorial de la Universidad del Sur.

Sánchez González, J. J. (2001). La Administración Pública como Ciencia - Su Objetivo y Estudio. México: Plaza y Valdés S.A. de C.V.

Sánchez, M. D. (2014). Método de muestreo probabilístico.

Sánchez, S. (2011). La Cuarta Vía: Paradigmas y Contraste de Hipótesis. Lima-Perú.

Sotomayor Casas, J. A. (2009). El Control Gubernamental y el Sistema de Control Interno en el Perú: Análisis Crítico. Lima, Perú: Universidad de San Martín.

Streiner, D., & Norman, G. (2008). Health measurement scales: a practical guide to their development and use. (4ta edición ed.). New York, USA: Oxford University Press.

Vega Ugarte, M. A., & Avila Mura, I. J. (2014). Estudio para el Mejoramiento del Proceso de Pagos a los Proveedores de la Dirección de Vialidad Región Metropolitana de Santiago del Ministerio de Obras Públicas. Santiago: Academia de Humanismo Cristiano.

Vélez Bedoya, A. R. (2007). Los Clásicos de la Gerencia. Colombia: Universidad del Rosario.